

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**5.4-Кітап**

**2022 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 5.4**

**2022 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

**Нур-Султан 2021**

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и  
строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**5.4-Кітап**

**2022 жыл**

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 5.4**

**2022 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2021**

#### **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен  01.01.2022 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

#### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2021 года №195-НҚ с 01.01.2022 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

24.		1
247.	,	1
247-1.		1
247-2.		227
247-3.	- ( )	517
248.		564
248-1.		564
248-2.		566
248-3.		567
248-4.		588



24.

247.

247-1.

247-101.

247-101-0100	17677-82	.				
247-101-0101	01-18-002	.	3	1,5		<u>3 850</u> 3 770
247-101-0102	01-2 18-002	.	3	1,7		<u>3 993</u> 3 910
247-101-0103	01-1 18-002 " " IP65	.	3	1,1		<u>3 849</u> 3 770
247-101-0104	01-1 36-002 " " IP65	.	3	1,6		<u>6 607</u> 6 473
247-101-0105	01-2 18-002 " " IP65	.	3	1,7		<u>3 993</u> 3 910
247-101-0106	01-2 36-002 " " IP65 /012	.	3	2,6		<u>5 799</u> 5 677
247-101-0107	44-18-001 IP65	.	3	1,4		<u>8 704</u> 8 529
247-101-0108	44-2 18-001 IP65	.	3	1,8		<u>10 803</u> 10 586
247-101-0109	44-2 36-001 IP65	.	3	3,8		<u>16 808</u> 16 467
247-101-0110	44-2 58-001/011 IP65	.	3	4,7		<u>20 624</u> 20 205
247-101-0111	- 2 36/40-002 IP65	.	3	2,1		<u>18 559</u> 18 189

247-101-0112	-2 36/40-22 8 IP65	.	3	2,3		<u>26 444</u> 25 918
247-101-0113	01-18-001	.	3	1,1		<u>2 064</u> 2 020
247-101-0114	01-2 18-002	.	3	1,7		<u>2 601</u> 2 545
247-101-0115	01-36-001	.	3	1,5		<u>2 494</u> 2 441
247-101-0116	01-18-011	.	3	0,75		<u>2 561</u> 2 509
247-101-0117	01-2 18-012	.	3	0,97		<u>3 115</u> 3 051
247-101-0118	01-36-011	.	3	1,2		<u>2 982</u> 2 920
247-101-0119	46-2 18-701 Norma	.	3	1,7		<u>5 450</u> 5 338
247-101-0120	46-4 18-701/702 Norma	.	3	3,1		<u>9 328</u> 9 135
247-101-0121	46-2 18-003/004 Luxe	.	3	1,7		<u>8 858</u> 8 679
247-101-0122	46-2 36-014 Luxe	.	3	2,8		<u>15 099</u> 14 794
247-101-0123	46-2 36-701/702 Norma	.	3	2,9		<u>8 087</u> 7 919
247-101-0124	46-4 36-701/702 Norma	.	3	4,4		<u>16 164</u> 15 834
247-101-0125	46-36-701 Norma	.	3	4,5		<u>3 716</u> 3 630
247-101-0126	46-36-003/004 Luxe	.	3	1,8		<u>8 282</u> 8 114

8.04-08-2021

247-101-0127	46-2 36-003/004 Luxe	.	3	2,8		<u>13 029</u> 12 765

**247-102.**

247-102-0100						
247-102-0101	6560-P 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,75		<u>4 766</u> 4 667
247-102-0102	6567-P 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,33		<u>5 082</u> 4 978
247-102-0103	6571-P 45 , IP 40 2595-2014	.	3	1,65		<u>6 287</u> 6 159
247-102-0104	6560- 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,9		<u>4 984</u> 4 881
247-102-0105	6567- 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,4		<u>5 222</u> 5 115
247-102-0106	6571- 45 , IP 40 2595-2014	.	3	1,65		<u>6 450</u> 6 318
247-102-0107	6565 eco W, 36 , IP 40 2595-2014	.	3	1,85		<u>6 440</u> 6 308
247-102-0108	4030, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,68		<u>17 046</u> 16 700
247-102-0109	4040, 40 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75		<u>18 740</u> 18 361
247-102-0110	4045 45 , IP 40 2595-2014	.	3	3,75		<u>19 406</u> 19 014
247-102-0111	4030-1, 30 , IP 40 2595-2014	.	3	3,5		<u>17 778</u> 17 419



247-102-0112	PROLED PL-20Q, 36 , 2595-2014	.	3	3		<u>17 506</u> 17 154	<u>17 506</u> 17 154
247-102-0113	PROLED PL-30Q, 40 , 2595-2014	.	3	3		<u>21 828</u> 21 391	<u>21 828</u> 21 391
247-102-0114	PROLED PL-20S, 36 , 2595-2014	.	3	3		<u>18 480</u> 18 108	<u>18 480</u> 18 108
247-102-0115	PROLED PL-30S, 40 , 2595-2014	.	3	3		<u>22 802</u> 22 346	<u>22 802</u> 22 346
247-102-0116	Ai-Jaryq 36W, 36 , 2595-2014	.	3	2,5			<u>18 342</u> 17 975
247-102-0117	Ai-Jaryq 48W, 48 , 2595-2014	.	3	2,5			<u>22 010</u> 21 570
247-102-0118	-6-220 , 6 , IP 20 2595-2014	.	3	2,5		<u>3 327</u> 3 254	<u>3 327</u> 3 254
247-102-0119	-9-220 , 9 , IP 20 2595-2014	.	3	2,8		<u>4 251</u> 4 158	<u>4 251</u> 4 158
247-102-0120	-9-220 , 9 , IP 65 2595-2014	.	3	4,3		<u>8 405</u> 8 227	<u>8 405</u> 8 227
247-102-0121	-12-220 , 12 , IP 20 2595-2014	.	3	3,3		<u>4 160</u> 4 068	<u>4 160</u> 4 068
247-102-0122	-220-35 , 35 , IP 65 2595-2014	.	3	3		<u>17 529</u> 17 176	<u>17 529</u> 17 176
247-102-0123	-220-35.01 , 35 , IP 20 2595-2014	.	3	3		<u>23 339</u> 22 872	<u>23 339</u> 22 872
247-102-0124	-220-18.02 , 18 , IP 20 2595-2014	.	3	1		<u>18 445</u> 18 080	<u>18 445</u> 18 080
247-102-0125	1601, 7 , IP 20 2595-2014	.	3	0,18			<u>1 441</u> 1 412
247-102-0126	1605, 12 , IP 20 2595-2014	.	3	0,28			<u>1 734</u> 1 700

8.04-08-2021

247-102-0127	1607, 18 , IP 20 2595-2014	.	3	0,67		<u>4 230</u> 4 145
247-102-0128	1609, 24 , IP 20 2595-2014	.	3	0,82		<u>5 861</u> 5 743
247-102-0129	1301 LED, 6 1 , IP 54 2595-2014	.	3	0,4		<u>4 573</u> 4 482
247-102-0130	GALAD 01-30 , 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,2		<u>13 687</u> 13 409
247-102-0131	GALAD 01-40 , 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,2		<u>14 677</u> 14 379
247-102-0132	GALAD 01-30 , 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,4		<u>14 909</u> 14 606
247-102-0133	GALAD 01-40 , 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,4		<u>15 328</u> 15 016
247-102-0134	GALAD 01-40-201(202, 203) , 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,2		<u>17 981</u> 17 619
247-102-0135	GALAD 600 LED-30/ / ( , ), 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,5		<u>28 731</u> 28 157
247-102-0136	GALAD 600 LED-30/ / ( , ), 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,5		<u>29 935</u> 29 337
247-102-0137	GALAD 600 LED-40/ / ( , ), 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,5		<u>30 525</u> 29 915
247-102-0138	GALAD 1200 LED-30/ / ( , ), 30 , IP20 2595-2014	.	3	4,2		<u>31 133</u> 30 509
247-102-0139	GALAD 600 LED-40/ / ( , ), 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,5		<u>31 728</u> 31 095
247-102-0140	GALAD 1200 LED-30(40)/ / ( , ), 40 , IP20 2595-2014	.	3	4,2		<u>32 329</u> 31 682
247-102-0141	GALAD 1200 LED-40/ / ( , ), 40 , IP20 2595-2014	.	3	4,2		<u>33 523</u> 32 852

247-102-0142	01-30 GR, 30 , IP20 2595-2014	.	3	3,4		<u>15 933</u> 15 610
247-102-0143	01-40 GR, 40 , IP20 2595-2014	.	3	3,4		<u>17 743</u> 17 385
247-102-0144	GALAD 01-30 , 30 , IP54 2595-2014	.	3	3,5		<u>17 744</u> 17 385
247-102-0145	GALAD 01-40 , 40 , IP54 2595-2014	.	3	3,5		<u>18 827</u> 18 447
247-102-0146	GALAD 01-30 , 30 , IP54 2595-2014	.	3	4,4		<u>18 105</u> 17 736
247-102-0147	GALAD 01-40 , 40 , IP54 2595-2014	.	3	4,4		<u>19 189</u> 18 799
247-102-0148	GALAD 01-40-201(202, 203) , 40 , IP54 2595-2014	.	3	4,1		<u>20 273</u> 19 863
247-102-0149	GALAD LED-18-d250/ / /4000, 18 , IP20 2595-2014	.	3	0,6		<u>10 785</u> 10 571
247-102-0150	GALAD LED-24-d250/ / /4000, 24 , IP20 2595-2014	.	3	0,6		<u>12 235</u> 11 994
247-102-0151	GALAD LED-30- / /4700, 30 , IP43 2595-2014	.	3	4,5		<u>85 492</u> 83 801
247-102-0152	GALAD LED-40- / /4700, 40 , IP43 2595-2014	.	3	4,5		<u>93 457</u> 91 611
247-102-0153	GALAD 03-20-101(102,103) , 20 , IP20 2595-2014	.	3	3,6		<u>67 825</u> 66 484
247-102-0154	GALAD 03-40 , 40 , IP20 2595-2014	.	3	5,4		<u>95 432</u> 93 544
247-102-0155	GALAD LED-9 -d100/ / /5000, 9 , IP20 2595-2014	.	3	0,45		<u>15 198</u> 14 899
247-102-0156	GALAD LED-18 -d180/ / /5000, 18 , IP20 2595-2014	.	3	0,85		<u>22 798</u> 22 349

8.04-08-2021

247-102-0157	GALAD LED-30 -d245/ / , 30 , IP20 2595-2014	.	3	1,35		<u>32 302</u> 31 665
247-102-0158	GALAD LED-45 -d245/ / /3500, 45 , IP20 2595-2014	.	3	1,35		<u>39 516</u> 38 737
247-102-0159	GALAD 600 LED-35/ / /4000 , 35 , IP20 2595-2014	.	3	4,2		<u>20 153</u> 19 744
247-102-0160	GALAD 600 LED-35/ / /4000, 35 , IP20 2595-2014	.	3	4,2		<u>24 558</u> 24 064
247-102-0161	GALAD 1200 LED-35/ / /4000, 35 , IP20 2595-2014	.	3	4,2		<u>26 198</u> 25 671
247-102-0162	LED LS OK 10 ( ), 10 , IP65	.	3	1	<u>8 302</u> 8 136	<u>8 302</u> 8 136
247-102-0163	LED LS PS 18, 18 , IP65	.	3	0,8	<u>11 068</u> 10 848	<u>11 068</u> 10 848
247-102-0164	LED LS PS 39, 39 , IP65	.	3	2	<u>13 838</u> 13 560	<u>13 838</u> 13 560
247-102-0165	LED LS 30 slim, 30 , IP24	.	3	2,5	<u>14 121</u> 13 836	<u>14 121</u> 13 836
247-102-0166	LED LS 40 slim, 40 , IP24	.	3	2,9	<u>16 767</u> 16 430	<u>16 767</u> 16 430
247-102-0167	LED LS 50 slim, 50 , IP24	.	3	3	<u>17 650</u> 17 295	<u>17 650</u> 17 295
247-102-0168	LED LS 72 slim, 72 , IP24	.	3	3,5	<u>35 288</u> 34 585	<u>35 288</u> 34 585
247-102-0169	LED LS PLS 25, 25 , IP40	.	3	0,8	<u>17 522</u> 17 176	<u>17 522</u> 17 176
247-102-0170	LED LS PLS 5 slim, 5 , IP40	.	3	0,2	<u>7 377</u> 7 232	<u>7 377</u> 7 232
247-102-0171	LED LS PLS 10 slim, 10 , IP40	.	3	0,2	<u>8 300</u> 8 136	<u>8 300</u> 8 136

247-102-0172	LED LS PLS 15 slim, 15 , IP40	.	3	0,4	<u>10 144</u> 9 944	<u>10 144</u> 9 944
247-102-0173	LED LS 13 , 13 , IP40	.	3	1	<u>15 218</u> 14 916	<u>15 218</u> 14 916
247-102-0174	LED LS 15 , 15 , IP40	.	3	1,2	<u>15 218</u> 14 916	<u>15 218</u> 14 916
247-102-0175	LED LS L15, 15 , IP40	.	3	2	<u>41 501</u> 40 681	<u>41 501</u> 40 681
247-102-0176	LED LS L22, 10 , IP40	.	3	2,5	<u>41 502</u> 40 681	<u>41 502</u> 40 681
247-102-0177	LED LS O10D, 10 , IP40	.	3	1	<u>18 523</u> 18 156	<u>18 523</u> 18 156
247-102-0178	LED LS O18D, 20 , IP40	.	3	1	<u>18 523</u> 18 156	<u>18 523</u> 18 156
247-102-0179	LED LS EX18, 22 , IP40	.	3	0,4	<u>15 874</u> 15 562	<u>15 874</u> 15 562
247-102-0180	LED LS 14, 10 , IP54	.	3	0,4	<u>2 824</u> 2 767	<u>2 824</u> 2 767
247-102-0181	LED LS 20, 20 , IP54	.	3	0,4	<u>3 970</u> 3 891	<u>3 970</u> 3 891
247-102-0182	LED LS17120 ( ), 5 , IP20	.	3	0,3	<u>8 300</u> 8 136	<u>8 300</u> 8 136
247-102-0183	LED LS OA12, 12 , IP40	.	3	1	<u>8 302</u> 8 136	<u>8 302</u> 8 136
247-102-0184	LED LS 23, 23 , IP40	.	3	2	<u>13 377</u> 13 108	<u>13 377</u> 13 108
247-102-0185	LED LS 39, 36 , IP40	.	3	3,5	<u>16 609</u> 16 272	<u>16 609</u> 16 272
247-102-0186	LED 2FC 2x9W ( 2 20), 9 , IP20	.	3	0,96		<u>4 406</u> 4 317

8.04-08-2021

247-102-0187	LED 2FC 2x18W ( 2 40), 18 , IP20	.	3	1,15		<u>5 366</u> 5 257
247-102-0188	LED 2FC-2 9W ( 2 20) , 9 , IP20	.	3	0,96		<u>3 968</u> 3 887
247-102-0189	LED 2FC-2x18W ( 2 40) , 18 , IP20	.	3	1,7		<u>5 307</u> 5 198
247-102-0190	(DS) LED 2 18 , 18 , IP65	.	3	0,79		<u>7 614</u> 7 463
247-102-0191	LED AL1A 2x9W ( 2 20), 9, IP20	.	3	0,42		<u>4 257</u> 4 172
247-102-0192	LED AL1A 2x18W ( 2 40), 18, IP20	.	3	0,85		<u>6 416</u> 6 287
247-102-0193	LED AL1D 2x9W ( 2 20), 9, IP20	.	3	0,42		<u>4 432</u> 4 344
247-102-0194	LED AL1D 2x18W ( 2 40), 18, IP20	.	3	0,85		<u>5 664</u> 5 551
247-102-0195	LED AL3A 2x9W ( 2 20), 9, IP20	.	3	0,3		<u>3 118</u> 3 056
247-102-0196	LED AL3A 2x18W ( 2 40), 18, IP20	.	3	0,44		<u>3 256</u> 3 191
247-102-0197	LED 36W ASSU/36, , 36, IP20	.	3	1,9		<u>4 663</u> 4 565
247-102-0198	LED 36W, , 36, IP20	.	3	1,43		<u>4 624</u> 4 529
247-102-0199	Art panel LED 40W Ailin Premium 40 , IP20, 3055-2017 - ,	.	3	0,535	<u>5 719</u> 5 605	<u>5 719</u> 5 605
247-102-0200						
247-102-0201	PROLED SL-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	<u>110 170</u> 107 990	<u>110 170</u> 107 990

247-102-0202	PROLED SLP-72B, 89 , IP67	.	3	6,25	<u>98 989</u> 97 028	<u>98 989</u> 97 028
247-102-0300		.				
247-102-0301	PROLED PL-6, 8 , 2595-2014	.	3	3	<u>20 799</u> 20 382	<u>20 799</u> 20 382
247-102-0302	PROLED PL-8, 10,5 , 2595-2014	.	3	3	<u>21 264</u> 20 838	<u>21 264</u> 20 838
247-102-0303	PROLED PL-10, 13 , 2595-2014	.	3	3	<u>21 730</u> 21 294	<u>21 730</u> 21 294
247-102-0304	AILIN LED 8-220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	<u>3 228</u> 3 164	<u>3 228</u> 3 164
247-102-0305	AILIN LED 12-220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	<u>3 320</u> 3 254	<u>3 320</u> 3 254
247-102-0306	AILIN LED 8- -220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	<u>3 320</u> 3 254	<u>3 320</u> 3 254
247-102-0307	AILIN LED 12- -220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	<u>3 505</u> 3 435	<u>3 505</u> 3 435
247-102-0308	AILIN LED 8- - -220 -D150 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	<u>4 427</u> 4 339	<u>4 427</u> 4 339
247-102-0309	AILIN LED 12- - -220 -D150 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,25	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
247-102-0310	AILIN LED 8-220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>3 321</u> 3 254	<u>3 321</u> 3 254
247-102-0311	AILIN LED 12-220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>3 597</u> 3 526	<u>3 597</u> 3 526
247-102-0312	AILIN LED 15-220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>3 874</u> 3 797	<u>3 874</u> 3 797
247-102-0313	AILIN LED 8- -220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>4 243</u> 4 158	<u>4 243</u> 4 158

8.04-08-2021

247-102-0314	AILIN LED 12- -220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>4 335</u> 4 249	<u>4 335</u> 4 249	
247-102-0315	AILIN LED 15- -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701	
247-102-0316	AILIN LED 8- - -220 -D180 , 8 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>5 073</u> 4 972	<u>5 073</u> 4 972	
247-102-0317	AILIN LED 12- - -220 -D180 , 12 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>5 349</u> 5 243	<u>5 349</u> 5 243	
247-102-0318	AILIN LED 15- - -220 -D180 , 15 , IP54 3055-2017 ,	.	3	0,4	<u>5 903</u> 5 786	<u>5 903</u> 5 786	
247-102-0319	AILIN LED 12- -220 D150 , 3055-2017 12 , IP54 ,	.	3	0,25	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701	
247-102-0320	AILIN LED 15- -220 D180 , 3055-2017 15 , IP54 ,	.	3	0,4	<u>5 903</u> 5 786	<u>5 903</u> 5 786	
247-102-0321	AILIN LED 12- - -220 D150 , 20%, 12 , IP54 , 3055-2017	.	3	0,25	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701	
247-102-0322	AILIN LED 15- - -220 D180 , 20%, 15 , IP54 , 3055-2017	.	3	0,4	<u>5 903</u> 5 786	<u>5 903</u> 5 786	
247-102-0323	, 8 , IP 65	.	3	0,5	<u>6 456</u> 6 328	<u>6 456</u> 6 328	
247-102-0400	IP40, Diora Light ,						



247-102-0401	Plank 19/1900 prism 4K ( 2 )	.	3	2,43		<u>36 199</u> 35 482
247-102-0402	Wing 20/2300 4/5K	.	3	2,35		<u>36 199</u> 35 482
247-102-0500	, IP40, Diora Light					
247-102-0501	Panel 30/3300 4/5,7K opal	.	3	1,57		<u>20 148</u> 19 748
247-102-0502	Office SE 20/2400 opal 4-6K	.	3	3,18		<u>21 662</u> 21 227
247-102-0503	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	3,18		<u>21 662</u> 21 227
247-102-0504	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	3,18		<u>21 662</u> 21 227
247-102-0505	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	3,19		<u>22 567</u> 22 115
247-102-0506	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	3,19		<u>22 567</u> 22 115
247-102-0507	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	3,19		<u>22 567</u> 22 115
247-102-0508	Office SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	3,27		<u>24 364</u> 23 876
247-102-0509	Office SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	3,27		<u>24 364</u> 23 876
247-102-0510	Office SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	3,27		<u>24 364</u> 23 876
247-102-0511	Office SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	3,4		<u>26 174</u> 25 651
247-102-0512	Office SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	3,4		<u>26 174</u> 25 651

8.04-08-2021

247-102-0513	Office SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	3,4		<u>26 174</u> 25 651
247-102-0514	Office SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	3,3		<u>29 780</u> 29 186
247-102-0515	Office SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	3,3		<u>29 780</u> 29 186
247-102-0516	Office SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	3,3		<u>29 780</u> 29 186
247-102-0517	Office SE 23/2500 opal 3-6	.	3	3,14		<u>41 957</u> 41 125
247-102-0518	Office SE 23/3000 prism 3-6	.	3	3,14		<u>41 957</u> 41 125
247-102-0519	Office SE 23/2800 microprism 3-6	.	3	3,14		<u>41 957</u> 41 125
247-102-0520	Office SE 33/3500 opal 3-6K	.	3	3,14		<u>43 766</u> 42 898
247-102-0521	Office SE 33/4000 prism 3-6K	.	3	3,14		<u>43 766</u> 42 898
247-102-0522	Office SE 33/3900 microprism 3-6K	.	3	3,14		<u>43 766</u> 42 898
247-102-0523	Office SE 42/4400 opal 3-6	.	3	3,3		<u>57 301</u> 56 168
247-102-0524	Office SE 42/5200 prism 3-6	.	3	3,3		<u>57 301</u> 56 168
247-102-0525	Office SE 42/4900 microprism 3-6	.	3	3,3		<u>57 301</u> 56 168
247-102-0526	Office SE 50/5300 opal 3-6	.	3	3,3		<u>59 098</u> 57 929
247-102-0527	Office SE 50/6100 prism 3-6	.	3	3,3		<u>59 098</u> 57 929

247-102-0528	Office SE 50/5900 microprism 3-6	.	3	3,3		<u>59 098</u> 57 929
247-102-0529	NPO SE 20/2200 opal 3-6K	.	3	2,25		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0530	NPO SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	2,25		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0531	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K	.	3	2,25		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0532	NPO SE 30/3200 opal 3-6K	.	3	2,4		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0533	NPO SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	2,4		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0534	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K	.	3	2,4		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0535	NPO SE 40/4300 opal 3-6K	.	3	2,48		<u>27 969</u> 27 413
247-102-0536	NPO SE 40/5500 prism 3-6K	.	3	2,48		<u>27 969</u> 27 413
247-102-0537	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K	.	3	2,48		<u>27 969</u> 27 413
247-102-0538	NPO SE 50/5100 opal 3-6K	.	3	2,45		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0539	NPO SE 50/6400 prism 3-6K	.	3	2,45		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0540	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K	.	3	2,45		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0541	NPO SE 60/5900 opal 3-6K	.	3	2,45		<u>29 778</u> 29 186
247-102-0542	NPO SE 60/7400 prism 3-6K	.	3	2,45		<u>29 778</u> 29 186

8.04-08-2021

247-102-0543	NPO SE 60/6700 microprism 3-6K	.	3	2,45		<u>29 778</u> 29 186
247-102-0544	NPO SE 23/2300 opal 3-6	.	3	2,35		<u>43 764</u> 42 898
247-102-0545	NPO SE 23/2700 prism 3-6	.	3	2,35		<u>43 764</u> 42 898
247-102-0546	NPO SE 23/2500 microprism 3-6	.	3	2,35		<u>43 764</u> 42 898
247-102-0547	NPO SE 33/3000 opal 3-6	.	3	2,35		<u>46 478</u> 45 560
247-102-0548	NPO SE 33/3900 prism 3-6	.	3	2,35		<u>46 478</u> 45 560
247-102-0549	NPO SE 33/3500 microprism 3-6	.	3	2,35		<u>46 478</u> 45 560
247-102-0550	NPO SE 42/4000 opal 3-6	.	3	2,45		<u>59 096</u> 57 929
247-102-0551	NPO SE 42/4800 prism 3-6	.	3	2,45		<u>59 096</u> 57 929
247-102-0552	NPO SE 42/4500 microprism 3-6	.	3	2,45		<u>59 096</u> 57 929
247-102-0553	NPO SE 50/4500 opal 3-6	.	3	2,45		<u>60 905</u> 59 703
247-102-0554	NPO SE 50/5700 prism 3-6	.	3	2,45		<u>60 905</u> 59 703
247-102-0555	NPO SE 50/5100 microprism 3-6	.	3	2,45		<u>60 905</u> 59 703
247-102-0556	Griliato SE 20/2400 opal 3-6K	.	3	2,22		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0557	Griliato SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	2,22		<u>23 469</u> 23 002

247-102-0558	Griliato SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	2,22		<u>23 469</u> 23 002
247-102-0559	Griliato SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	2,22		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0560	Griliato SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	2,22		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0561	Griliato SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	2,22		<u>24 361</u> 23 876
247-102-0562	Griliato SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	2,53		<u>26 172</u> 25 651
247-102-0563	Griliato SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	2,53		<u>26 172</u> 25 651
247-102-0564	Griliato SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	2,53		<u>26 172</u> 25 651
247-102-0565	Griliato SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	2,53		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0566	Griliato SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	2,53		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0567	Griliato SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	2,53		<u>28 886</u> 28 312
247-102-0568	Griliato SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	2,45		<u>32 492</u> 31 848
247-102-0569	Griliato SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	2,45		<u>32 492</u> 31 848
247-102-0570	Griliato SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	2,45		<u>32 492</u> 31 848
247-102-0571	Griliato SE 23/2500 opal 3-6K	.	3	2,17		<u>41 954</u> 41 125
247-102-0572	Griliato SE 23/3000 prism 3-6K	.	3	2,17		<u>41 954</u> 41 125

8.04-08-2021

247-102-0573	Griliato SE 23/2800 microprism 3-6K	.	3	2,17		<u>41 954</u> 41 125
247-102-0574	Griliato SE 33/3500 opal 3-6K	.	3	2,17		<u>43 763</u> 42 898
247-102-0575	Griliato SE 33/4000 prism 3-6K	.	3	2,17		<u>43 763</u> 42 898
247-102-0576	Griliato SE 33/3900 microprism 3-6K	.	3	2,17		<u>43 763</u> 42 898
247-102-0577	Griliato SE 42/4400 opal 3-6K	.	3	2,33		<u>57 298</u> 56 168
247-102-0578	Griliato SE 42/5200 prism 3-6K	.	3	2,33		<u>57 298</u> 56 168
247-102-0579	Griliato SE 42/4900 microprism 3-6K	.	3	2,33		<u>57 298</u> 56 168
247-102-0580	Griliato SE 50/5300 opal 3-6K	.	3	2,33		<u>59 095</u> 57 929
247-102-0581	Griliato SE 50/6100 prism 3-6K	.	3	2,33		<u>59 095</u> 57 929
247-102-0582	Griliato SE 50/5900 microprism 3-6K	.	3	2,33		<u>59 095</u> 57 929
247-102-0583	SPO SE 20/2900 3-6K	.	3	1,8		<u>20 766</u> 20 353
247-102-0584	SPO SE 30/4000 3-6K	.	3	1,8		<u>21 657</u> 21 227
247-102-0585	SPO SE 40/5200 3-6K	.	3	1,9		<u>23 468</u> 23 002
247-102-0586	SPO SE 50/6500 3-6K	.	3	1,86		<u>25 265</u> 24 764
247-102-0587	SPO SE 60/7800 3-6K	.	3	1,9		<u>27 967</u> 27 413

247-102-0588	SPO SE 23/3000 3-6	.	3	1,84		<u>30 194</u> 29 597
247-102-0589	SPO SE 33/4300 3-6K	.	3	1,74		<u>31 586</u> 30 961
247-102-0590	SPO SE 42/5200 3-6	.	3	1,84		<u>41 997</u> 41 168
247-102-0591	SPO SE 50/6200 3-6	.	3	1,84		<u>43 380</u> 42 523
247-102-0592	Downlight C 15/1450	.	3	0,35		<u>8 455</u> 8 288
247-102-0593	Downlight 18/1800	.	3	0,43		<u>8 852</u> 8 677
247-102-0594	Downlight S 15/1450	.	3	0,35		<u>8 455</u> 8 288
247-102-0595	Downlight S 18/1800	.	3	0,51		<u>8 852</u> 8 677
247-102-0596	Downlight C 22/2000 4K	.	3	0,635		<u>29 897</u> 29 309
247-102-0597	Downlight S 22/1700 4K	.	3	0,705		<u>29 898</u> 29 309
247-102-0600	, IP65, Diora Light					
247-102-0601	Office SE 20/2400 opal 3-6K	.	3	4,43		<u>28 892</u> 28 312
247-102-0602	Office SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,43		<u>28 892</u> 28 312
247-102-0603	Office SE 20/2700 microprism 3-6K	.	3	4,43		<u>28 892</u> 28 312
247-102-0604	Office SE 30/3400 opal 3-6K	.	3	4,44		<u>29 784</u> 29 186

8.04-08-2021

247-102-0605	Office SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	4,44		<u>29 784</u> 29 186
247-102-0606	Office SE 30/3700 microprism 3-6K	.	3	4,44		<u>29 784</u> 29 186
247-102-0607	Office SE 40/4500 opal 3-6K	.	3	4,52		<u>31 594</u> 30 961
247-102-0608	Office SE 40/5200 prism 3-6K	.	3	4,52		<u>31 594</u> 30 961
247-102-0609	Office SE 40/5100 microprism 3-6K	.	3	4,52		<u>31 594</u> 30 961
247-102-0610	Office SE 50/5600 opal 3-6K	.	3	4,65		<u>34 296</u> 33 610
247-102-0611	Office SE 50/6600 prism 3-6K	.	3	4,65		<u>34 296</u> 33 610
247-102-0612	Office SE 50/6400 microprism 3-6K	.	3	4,65		<u>34 296</u> 33 610
247-102-0613	Office SE 60/6700 opal 3-6K	.	3	4,55		<u>37 902</u> 37 145
247-102-0614	Office SE 60/7700 prism 3-6K	.	3	4,55		<u>37 902</u> 37 145
247-102-0615	Office SE 60/7400 microprism 3-6K	.	3	4,55		<u>37 902</u> 37 145
247-102-0616	Office SE 23/2500 opal 3-6	.	3	4,39		<u>50 984</u> 49 970
247-102-0617	Office SE 23/3000 prism 3-6	.	3	4,39		<u>50 984</u> 49 970
247-102-0618	Office SE 23/2800 microprism 3-6	.	3	4,39		<u>50 984</u> 49 970
247-102-0619	Office SE 33/3500 opal 3-6K	.	3	4,39		<u>53 686</u> 52 619



247-102-0620	Office SE 33/4000 prism 3-6K	.	3	4,39		<u>53 686</u> 52 619
247-102-0621	Office SE 33/3900 microprism 3-6K	.	3	4,39		<u>53 686</u> 52 619
247-102-0622	Office SE 42/4400 opal 3-6K	.	3	4,55		<u>65 423</u> 64 127
247-102-0623	Office SE 42/5200 prism 3-6K	.	3	4,55		<u>65 423</u> 64 127
247-102-0624	Office SE 42/4900 microprism 3-6K	.	3	4,55		<u>65 423</u> 64 127
247-102-0625	Office SE 50/5300 opal 3-6K	.	3	4,55		<u>68 125</u> 66 775
247-102-0626	Office SE 50/6100 prism 3-6K	.	3	4,55		<u>68 125</u> 66 775
247-102-0627	Office SE 50/5900 microprism 3-6K	.	3	4,55		<u>68 125</u> 66 775
247-102-0628	NPO SE 20/2200 opal 3-6K	.	3	4,1		<u>31 027</u> 30 406
247-102-0629	NPO SE 20/2800 prism 3-6K	.	3	4,1		<u>31 027</u> 30 406
247-102-0630	NPO SE 20/2500 microprism 3-6K	.	3	4,1		<u>31 027</u> 30 406
247-102-0631	NPO SE 30/3200 opal 3-6K	.	3	4,1		<u>33 000</u> 32 340
247-102-0632	NPO SE 30/4000 prism 3-6K	.	3	4,1		<u>33 000</u> 32 340
247-102-0633	NPO SE 30/3600 microprism 3-6K	.	3	4,1		<u>33 000</u> 32 340
247-102-0634	NPO SE 40/4300 opal 3-6K	.	3	4,2		<u>35 664</u> 34 952

8.04-08-2021

247-102-0635	NPO SE 40/5500 prism 3-6K	.	3	4,2		<u>35 664</u> 34 952
247-102-0636	NPO SE 40/4900 microprism 3-6K	.	3	4,2		<u>35 664</u> 34 952
247-102-0637	NPO SE 50/5100 opal 3-6K	.	3	4,2		<u>36 569</u> 35 839
247-102-0638	NPO SE 50/6400 prism 3-6K	.	3	4,2		<u>36 569</u> 35 839
247-102-0639	NPO SE 50/5800 microprism 3-6K	.	3	4,2		<u>36 569</u> 35 839
247-102-0640	NPO SE 60/5900 opal 3-6K	.	3	4,1		<u>38 618</u> 37 848
247-102-0641	NPO SE 60/7400 prism 3-6K	.	3	4,1		<u>38 618</u> 37 848
247-102-0642	NPO SE 60/6700 microprism 3-6K	.	3	4,1		<u>38 618</u> 37 848
247-102-0643	NPO SE 23/2300 opal 3-6K	.	3	4,1		<u>50 983</u> 49 970
247-102-0644	NPO SE 23/2700 prism 3-6K	.	3	4,1		<u>50 983</u> 49 970
247-102-0645	NPO SE 23/2500 microprism 3-6K	.	3	4,1		<u>50 983</u> 49 970
247-102-0646	NPO SE 33/3000 opal 3-6K	.	3	4,1		<u>52 616</u> 51 572
247-102-0647	NPO SE 33/3900 prism 3-6K	.	3	4,1		<u>52 616</u> 51 572
247-102-0648	NPO SE 33/3500 microprism 3-6K	.	3	4,1		<u>52 616</u> 51 572
247-102-0649	NPO SE 42/4000 opal 3-6K	.	3	4,2		<u>67 546</u> 66 208

247-102-0650	NPO SE 42/4800 prism 3-6K	.	3	4,2		<u>67 546</u> 66 208
247-102-0651	NPO SE 42/4500 microprism 3-6K	.	3	4,2		<u>67 546</u> 66 208
247-102-0652	NPO SE 50/4500 opal 3-6K	.	3	4,2		<u>68 777</u> 67 415
247-102-0653	NPO SE 50/5700 prism 3-6K	.	3	4,2		<u>68 777</u> 67 415
247-102-0654	NPO SE 50/5100 microprism 3-6K	.	3	4,2		<u>68 777</u> 67 415
247-102-0700	Diora Light Office					
247-102-0701	Slim 19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0702	Slim 19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0703	Slim 19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0704	Slim 28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0705	Slim 28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0706	Slim 28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0707	Slim 38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0708	Slim 38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0709	Slim 38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>21 497</u> 21 067

8.04-08-2021

247-102-0710	Slim 47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0711	Slim 47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0712	Slim 47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0713	Slim 56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0714	Slim 56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0715	Slim 56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0716	Slim 19/2200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0717	Slim 19/2600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0718	Slim 19/2400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0719	Slim 28/3000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0720	Slim 28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0721	Slim 28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0722	Slim 38/4200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0723	Slim 38/4900 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0724	Slim 38/4700 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>34 880</u> 34 188

247-102-0725	Slim 47/5200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0726	Slim 47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0727	Slim 47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0728	Slim 56/6000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0729	Slim 56/7200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0730	Slim 56/6800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0731	UltraSlim 19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,2		<u>16 619</u> 16 287
247-102-0732	UltraSlim 19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,2		<u>16 619</u> 16 287
247-102-0733	UltraSlim 19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,2		<u>16 619</u> 16 287
247-102-0734	UltraSlim 28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,2		<u>17 424</u> 17 076
247-102-0735	UltraSlim 28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,2		<u>17 424</u> 17 076
247-102-0736	UltraSlim 28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,2		<u>17 424</u> 17 076
247-102-0737	UltraSlim 38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>21 496</u> 21 067
247-102-0738	UltraSlim 38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>21 496</u> 21 067
247-102-0739	UltraSlim 38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>21 496</u> 21 067

8.04-08-2021

247-102-0740	UltraSlim 47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>23 746</u> 23 273
247-102-0741	UltraSlim 47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>23 746</u> 23 273
247-102-0742	UltraSlim 47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>23 746</u> 23 273
247-102-0743	UltraSlim 56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>25 618</u> 25 108
247-102-0744	UltraSlim 56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>25 618</u> 25 108
247-102-0745	UltraSlim 56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,3		<u>25 618</u> 25 108
247-102-0746	19/2200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,5		<u>25 826</u> 25 305
247-102-0747	19/2600 prism 3-6K, IP65	.	3	4,5		<u>25 826</u> 25 305
247-102-0748	19/2400 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,5		<u>25 826</u> 25 305
247-102-0749	28/3000 opal 3-6K, IP65	.	3	4,5		<u>27 045</u> 26 500
247-102-0750	28/3600 prism 3-6K, IP65	.	3	4,5		<u>27 045</u> 26 500
247-102-0751	28/3400 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,5		<u>27 045</u> 26 500
247-102-0752	38/4200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>30 514</u> 29 901
247-102-0753	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>30 514</u> 29 901
247-102-0754	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>30 514</u> 29 901

247-102-0755	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>33 027</u> 32 365
247-102-0756	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>33 027</u> 32 365
247-102-0757	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>33 027</u> 32 365
247-102-0758	56/6000 opal 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>34 359</u> 33 671
247-102-0759	56/7200 prism 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>34 359</u> 33 671
247-102-0760	56/6800 microprism 3-6K, IP65	.	3	4,6		<u>34 359</u> 33 671
247-102-0761	19/2200 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,5		<u>42 138</u> 41 297
247-102-0762	19/2600 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,5		<u>42 138</u> 41 297
247-102-0763	19/2400 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,5		<u>42 138</u> 41 297
247-102-0764	28/3000 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,5		<u>43 042</u> 42 184
247-102-0765	28/3600 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,5		<u>43 042</u> 42 184
247-102-0766	28/3400 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,5		<u>43 042</u> 42 184
247-102-0767	38/4200 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>47 265</u> 46 324
247-102-0768	38/4900 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>47 265</u> 46 324
247-102-0769	38/4700 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>47 265</u> 46 324

8.04-08-2021

247-102-0770	47/5200 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>50 067</u> 49 071
247-102-0771	47/6200 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>50 067</u> 49 071
247-102-0772	47/5800 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>50 067</u> 49 071
247-102-0773	56/6000 opal 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>52 480</u> 51 437
247-102-0774	56/7200 prism 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>52 480</u> 51 437
247-102-0775	56/6800 microprism 3-6K A, IP65	.	3	4,6		<u>52 480</u> 51 437
247-102-0800	Diora Light NPO					
247-102-0801	19/2200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,27		<u>25 166</u> 24 665
247-102-0802	19/2600 prism 3-6K, IP65	.	3	2,27		<u>25 166</u> 24 665
247-102-0803	19/2400 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,27		<u>25 166</u> 24 665
247-102-0804	28/3000 opal 3-6K, IP65	.	3	2,27		<u>26 196</u> 25 675
247-102-0805	28/3600 prism 3-6K, IP65	.	3	2,27		<u>26 196</u> 25 675
247-102-0806	28/3400 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,27		<u>26 196</u> 25 675
247-102-0807	38/4200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>30 507</u> 29 901
247-102-0808	38/4900 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>30 507</u> 29 901



247-102-0809	38/4700 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>30 507</u> 29 901
247-102-0810	47/5200 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>33 019</u> 32 365
247-102-0811	47/6200 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>33 019</u> 32 365
247-102-0812	47/5800 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>33 019</u> 32 365
247-102-0813	56/6000 opal 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>34 352</u> 33 671
247-102-0814	56/7200 prism 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>34 352</u> 33 671
247-102-0815	56/6800 microprism 3-6K, IP65	.	3	2,36		<u>34 352</u> 33 671
247-102-0816	19/2200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,27		<u>36 350</u> 35 630
247-102-0817	19/2400 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,27		<u>36 350</u> 35 630
247-102-0818	19/2600 prism 3-6K , IP65	.	3	2,27		<u>36 350</u> 35 630
247-102-0819	28/3000 opal 3-6K , IP65	.	3	2,27		<u>37 480</u> 36 738
247-102-0820	28/3400 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,27		<u>37 480</u> 36 738
247-102-0821	28/3600 prism 3-6K , IP65	.	3	2,27		<u>37 480</u> 36 738
247-102-0822	38/4200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>41 904</u> 41 075
247-102-0823	38/4700 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>41 904</u> 41 075

8.04-08-2021

247-102-0824	38/4900 prism 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>41 904</u> 41 075
247-102-0825	47/5200 opal 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>44 166</u> 43 293
247-102-0826	47/5800 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>44 166</u> 43 293
247-102-0827	47/6200 prism 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>44 166</u> 43 293
247-102-0828	56/6000 opal 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>45 297</u> 44 402
247-102-0829	56/6800 microprism 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>45 297</u> 44 402
247-102-0830	56/7200 prism 3-6K , IP65	.	3	2,36		<u>45 297</u> 44 402
247-102-0831	19/2200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,5		<u>16 620</u> 16 287
247-102-0832	19/2600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,5		<u>16 620</u> 16 287
247-102-0833	19/2400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,5		<u>16 620</u> 16 287
247-102-0834	28/3000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,5		<u>17 425</u> 17 076
247-102-0835	28/3600 prism 3-6K, IP40	.	3	2,5		<u>17 425</u> 17 076
247-102-0836	28/3400 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,5		<u>17 425</u> 17 076
247-102-0837	38/4200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,6		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0838	38/4900 prism 3-6K, IP40	.	3	2,6		<u>21 497</u> 21 067

247-102-0839	38/4700 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,6		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0840	47/5200 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0841	47/6200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0842	47/5800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0843	56/6000 opal 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0844	56/7200 prism 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0845	56/6800 microprism 3-6K, IP40	.	3	2,7		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0846	19/2200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,5		<u>29 061</u> 28 484
247-102-0847	19/2600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,5		<u>29 061</u> 28 484
247-102-0848	19/2400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,5		<u>29 061</u> 28 484
247-102-0849	28/3000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,5		<u>30 620</u> 30 012
247-102-0850	28/3600 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,5		<u>30 620</u> 30 012
247-102-0851	28/3400 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,5		<u>30 620</u> 30 012
247-102-0852	38/4200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,6		<u>35 270</u> 34 571
247-102-0853	38/4900 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,6		<u>35 270</u> 34 571

8.04-08-2021

247-102-0854	38/4700 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,6		<u>35 270</u> 34 571
247-102-0855	47/5200 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>37 721</u> 36 973
247-102-0856	47/6200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>37 721</u> 36 973
247-102-0857	47/5800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>37 721</u> 36 973
247-102-0858	56/6000 opal 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>40 058</u> 39 264
247-102-0859	56/7200 prism 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>40 058</u> 39 264
247-102-0860	56/6800 microprism 3-6K A, IP40	.	3	2,7		<u>40 058</u> 39 264
247-102-0900	Griliato , IP40, Diora Light					
247-102-0901	19/2200 opal 3-6K	.	3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0902	19/2600 prism 3-6K	.	3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0903	19/2400 microprism 3-6K	.	3	2,65		<u>16 621</u> 16 287
247-102-0904	28/3000 opal 3-6K	.	3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0905	28/3600 prism 3-6K	.	3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0906	28/3400 microprism 3-6K	.	3	2,65		<u>17 426</u> 17 076
247-102-0907	38/4200 opal 3-6K	.	3	2,7		<u>21 497</u> 21 067

247-102-0908	38/4900 prism 3-6K	.	3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0909	38/4700 microprism 3-6K	.	3	2,7		<u>21 497</u> 21 067
247-102-0910	47/5200 opal 3-6K	.	3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0911	47/6200 prism 3-6K	.	3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0912	47/5800 microprism 3-6K	.	3	2,8		<u>23 747</u> 23 273
247-102-0913	56/6000 opal 3-6K	.	3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0914	56/7200 prism 3-6K	.	3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0915	56/6800 microprism 3-6K	.	3	2,8		<u>25 619</u> 25 108
247-102-0916	19/2200 opal 3-6K A	.	3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0917	19/2600 prism 3-6K A	.	3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0918	19/2400 microprism 3-6K A	.	3	2,65		<u>28 673</u> 28 102
247-102-0919	28/3000 opal 3-6K A	.	3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0920	28/3600 prism 3-6K A	.	3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0921	28/3400 microprism 3-6K A	.	3	2,65		<u>30 231</u> 29 630
247-102-0922	38/4200 opal 3-6K A	.	3	2,7		<u>34 880</u> 34 188

8.04-08-2021

247-102-0923	38/4900 prism 3-6K A	.	3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0924	38/4700 microprism 3-6K A	.	3	2,7		<u>34 880</u> 34 188
247-102-0925	47/5200 opal 3-6K A	.	3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0926	47/6200 prism 3-6K A	.	3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0927	47/5800 microprism 3-6K A	.	3	2,8		<u>37 344</u> 36 603
247-102-0928	56/6000 opal 3-6K A	.	3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0929	56/7200 prism 3-6K A	.	3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-0930	56/6800 microprism 3-6K A	.	3	2,8		<u>39 795</u> 39 006
247-102-1000	LPO/LSP , IP65, Diora Light					
247-102-1001	19/2800 opal 3-6K	.	3	1,5		<u>18 842</u> 18 468
247-102-1002	19/2900 3-6K	.	3	1,5		<u>18 842</u> 18 468
247-102-1003	28/3700 opal 3-6K	.	3	1,5		<u>20 048</u> 19 651
247-102-1004	28/4000 3-6K	.	3	1,5		<u>20 048</u> 19 651
247-102-1005	38/5100 opal 3-6K	.	3	1,5		<u>23 215</u> 22 755
247-102-1006	38/5400 3-6K	.	3	1,5		<u>23 215</u> 22 755

247-102-1007	47/6500 opal 3-6K	.	3	1,5		<u>26 068</u> 25 552
247-102-1008	47/6700 3-6K	.	3	1,5		<u>26 068</u> 25 552
247-102-1009	56/7400 opal 3-6K	.	3	1,6		<u>28 455</u> 27 893
247-102-1010	56/7800 3-6K	.	3	1,6		<u>28 455</u> 27 893
247-102-1011	19/2800 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>31 722</u> 31 096
247-102-1012	19/2900 3-6K A	.	3	1,5		<u>31 722</u> 31 096
247-102-1013	28/3700 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>32 753</u> 32 106
247-102-1014	28/4000 3-6K A	.	3	1,5		<u>32 753</u> 32 106
247-102-1015	38/5100 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>36 926</u> 36 197
247-102-1016	38/5400 3-6K A	.	3	1,5		<u>36 926</u> 36 197
247-102-1017	47/6500 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>40 507</u> 39 708
247-102-1018	47/6700 3-6K A	.	3	1,5		<u>40 507</u> 39 708
247-102-1019	56/7400 opal 3-6K A	.	3	1,6		<u>42 442</u> 41 605
247-102-1020	56/7800 3-6K A	.	3	1,6		<u>42 442</u> 41 605
247-102-1021	19/2100 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,685		<u>16 603</u> 16 275

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-102-1022	28/3000 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,685		<u>17 659</u> 17 310
247-102-1023	19/2100 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,815		<u>23 062</u> 22 608
247-102-1024	28/3000 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,815		<u>24 117</u> 23 642
247-102-1025	19/2100 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,11		<u>20 688</u> 20 279
247-102-1026	28/3000 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,11		<u>21 517</u> 21 092
247-102-1027	38/4200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,16		<u>26 217</u> 25 699
247-102-1028	47/5300 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,21		<u>28 932</u> 28 361
247-102-1029	56/6100 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,21		<u>29 874</u> 29 285
247-102-1030	19/2100 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,24		<u>28 103</u> 27 548
247-102-1031	28/3000 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,24		<u>29 573</u> 28 989
247-102-1032	38/4200 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,29		<u>33 507</u> 32 846
247-102-1033	47/5300 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,34		<u>36 233</u> 35 519
247-102-1034	56/6100 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,34		<u>37 075</u> 36 344
247-102-1035	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,685		<u>29 182</u> 28 608
247-102-1036	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,685		<u>35 414</u> 34 718



247-102-1037	19/2100 Mini-6 opal 3-6K A T	.	3	0,815		<u>34 586</u> 33 905
247-102-1038	28/3000 Mini-6 opal 3-6K A T	.	3	0,815		<u>35 767</u> 35 063
247-102-1039	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,11		<u>33 656</u> 32 993
247-102-1040	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,11		<u>35 416</u> 34 718
247-102-1041	38/4200 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,16		<u>40 656</u> 39 855
247-102-1042	47/5300 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,21		<u>43 220</u> 42 369
247-102-1043	56/6100 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,21		<u>44 162</u> 43 293
247-102-1044	19/2100 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,24		<u>39 714</u> 38 932
247-102-1045	28/3000 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,24		<u>41 637</u> 40 816
247-102-1046	38/4200 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,29		<u>46 890</u> 45 967
247-102-1047	47/5300 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,34		<u>49 454</u> 48 480
247-102-1048	56/6100 Mini-12 opal 3-6K A T	.	3	1,34		<u>50 383</u> 49 391
247-102-1049	SE 20/2900 opal 3-6K	.	3	1,53		<u>23 467</u> 23 002
247-102-1050	SE 20/3000 3-6K	.	3	1,47		<u>23 467</u> 23 002
247-102-1051	SE 30/4100 opal 3-6K	.	3	1,59		<u>25 264</u> 24 764

8.04-08-2021

247-102-1052	SE 30/4300 3-6K	.	3	1,5		<u>25 264</u> 24 764
247-102-1053	SE 40/5500 opal 3-6K	.	3	1,64		<u>27 966</u> 27 413
247-102-1054	SE 40/5700 3-6K	.	3	1,59		<u>27 966</u> 27 413
247-102-1055	SE 50/6800 opal 3-6K	.	3	1,63		<u>29 775</u> 29 186
247-102-1056	SE 50/7100 3-6K	.	3	1,49		<u>29 775</u> 29 186
247-102-1057	SE 55/7500 opal 3-6K	.	3	1,65		<u>32 490</u> 31 848
247-102-1058	SE 55/7900 3-6K	.	3	1,65		<u>32 490</u> 31 848
247-102-1059	SE 23/3100 opal 3-6	.	3	1,69		<u>43 762</u> 42 898
247-102-1060	SE 23/3300 3-6	.	3	1,55		<u>43 761</u> 42 898
247-102-1061	SE 33/4300 opal 3-6K	.	3	1,69		<u>46 476</u> 45 560
247-102-1062	SE 33/4400 3-6K	.	3	1,55		<u>46 476</u> 45 560
247-102-1063	SE 42/5300 opal 3-6	.	3	1,76		<u>59 094</u> 57 929
247-102-1064	SE 42/5600 3-6	.	3	1,66		<u>59 093</u> 57 929
247-102-1065	SE 50/6300 opal 3-6	.	3	1,76		<u>60 903</u> 59 703
247-102-1066	SE 50/6700 3-6	.	3	1,66		<u>60 902</u> 59 703

247-102-1067	SE 20/3100 opal 3-6K DL	.	3	1,53		<u>46 652</u> 45 732
247-102-1068	SE 20/3300 3-6K DL	.	3	1,47		<u>46 652</u> 45 732
247-102-1069	SE 30/4200 opal 3-6K DL	.	3	1,59		<u>49 618</u> 48 640
247-102-1070	SE 30/4500 3-6K DL	.	3	1,5		<u>49 617</u> 48 640
247-102-1071	SE 40/5300 opal 3-6K DL	.	3	1,64		<u>52 596</u> 51 560
247-102-1072	SE 40/5600 3-6K DL	.	3	1,59		<u>52 596</u> 51 560
247-102-1073	SE 50/7200 opal 3-6K DL	.	3	1,63		<u>56 567</u> 55 452
247-102-1074	SE 50/7600 3-6K DL	.	3	1,49		<u>56 566</u> 55 452
247-102-1075	SE 60/8300 opal 3-6K DL	.	3	1,65		<u>60 538</u> 59 346
247-102-1076	SE 60/8700 3-6K DL	.	3	1,65		<u>60 538</u> 59 346
247-102-1100	SPO , IP20, Diora Light					
247-102-1101	19/2800 3-6K	.	3	1,6		<u>14 406</u> 14 119
247-102-1102	28/3700 3-6K	.	3	1,6		<u>15 625</u> 15 314
247-102-1103	38/5100 3-6K	.	3	1,6		<u>18 779</u> 18 406
247-102-1104	47/6200 3-6K	.	3	1,7		<u>21 079</u> 20 660

247-102-1105	56/7400 3-6K	.	3	1,7		<u>22 826</u> 22 374
247-102-1106	19/2800 3-6K A	.	3	1,6		<u>27 425</u> 26 883
247-102-1107	28/3700 3-6K A	.	3	1,6		<u>28 468</u> 27 905
247-102-1108	38/5100 3-6K A	.	3	1,6		<u>33 168</u> 32 513
247-102-1109	47/6200 3-6K A	.	3	1,7		<u>35 958</u> 35 248
247-102-1110	56/7400 3-6K A	.	3	1,7		<u>37 717</u> 36 973
247-102-1200	, DALI					
247-102-1201	Diora Light Office SE 20/2500 opal 3K DL, IP40	.	3	3,18		<u>43 679</u> 42 812
247-102-1202	Diora Light Office SE 20/3000 prism 3K DL, IP40	.	3	3,18		<u>43 679</u> 42 812
247-102-1203	Diora Light Office SE 20/2800 microprism 3K DL, IP40	.	3	3,18		<u>43 679</u> 42 812
247-102-1204	Diora Light Office SE 30/3500 opal 3K DL, IP40	.	3	3,19		<u>45 664</u> 44 759
247-102-1205	Diora Light Office SE 30/4000 prism 3K DL, IP40	.	3	3,19		<u>45 664</u> 44 759
247-102-1206	Diora Light Office SE 30/3700 microprism 3K DL, IP40	.	3	3,19		<u>45 664</u> 44 759
247-102-1207	Diora Light Office SE 40/4200 opal 3K DL, IP40	.	3	3,27		<u>48 643</u> 47 679
247-102-1208	Diora Light Office SE 40/5000 prism 3K DL, IP40	.	3	3,27		<u>48 643</u> 47 679

247-102-1209	Diora Light Office SE 40/4700 microprism 3K DL, IP40	.	3	3,27		<u>48 643</u> 47 679
247-102-1210	Diora Light Office SE 50/5500 opal 3K DL, IP40	.	3	3,4		<u>52 602</u> 51 560
247-102-1211	Diora Light Office SE 50/7000 prism 3K DL, IP40	.	3	3,4		<u>52 602</u> 51 560
247-102-1212	Diora Light Office SE 50/6500 microprism 3K DL, IP40	.	3	3,4		<u>52 602</u> 51 560
247-102-1213	Diora Light Office SE 60/6500 opal 3K DL, IP40	.	3	3,3		<u>57 578</u> 56 439
247-102-1214	Diora Light Office SE 60/8000 prism 3K DL, IP40	.	3	3,3		<u>57 578</u> 56 439
247-102-1215	Diora Light Office SE 60/7500 microprism 3K DL, IP40	.	3	3,3		<u>57 578</u> 56 439
247-102-1216	Diora Light Office IP65 SE 20/2500 opal 3K DL, IP65	.	3	4,43		<u>52 605</u> 51 560
247-102-1217	Diora Light Office IP65 SE 20/3000 prism 3K DL, IP65	.	3	4,43		<u>52 605</u> 51 560
247-102-1218	Diora Light Office IP65 SE 20/2800 microprism 3K DL, IP65	.	3	4,43		<u>52 605</u> 51 560
247-102-1219	Diora Light Office IP65 SE 30/3500 opal 3K DL, IP65	.	3	4,44		<u>54 603</u> 53 519
247-102-1220	Diora Light Office IP65 SE 30/4000 prism 3K DL, IP65	.	3	4,44		<u>54 603</u> 53 519
247-102-1221	Diora Light Office IP65 SE 30/3700 microprism 3K DL, IP65	.	3	4,44		<u>54 603</u> 53 519
247-102-1222	Diora Light Office IP65 SE 40/4200 opal 3K DL, IP65	.	3	4,52		<u>57 582</u> 56 439
247-102-1223	Diora Light Office IP65 SE 40/5000 prism 3K DL, IP65	.	3	4,52		<u>57 582</u> 56 439

8.04-08-2021

247-102-1224	Diora Light Office IP65 SE 40/4700 microprism 3K DL, IP65	.	3	4,52		<u>57 582</u> 56 439
247-102-1225	Diora Light Office IP65 SE 50/5500 opal 3K DL, IP65	.	3	4,65		<u>61 553</u> 60 331
247-102-1226	Diora Light Office IP65 SE 50/7000 prism 3K DL, IP65	.	3	4,65		<u>61 553</u> 60 331
247-102-1227	Diora Light Office IP65 SE 50/6500 microprism 3K DL, IP65	.	3	4,65		<u>61 553</u> 60 331
247-102-1228	Diora Light Office IP65 SE 60/6500 opal 3K DL, IP65	.	3	4,55		<u>65 498</u> 64 200
247-102-1229	Diora Light Office IP65 SE 60/8000 prism 3K DL, IP65	.	3	4,55		<u>65 498</u> 64 200
247-102-1230	Diora Light Office IP65 SE 60/7500 microprism 3K DL, IP65	.	3	4,55		<u>65 498</u> 64 200
247-102-1231	Diora Light Griliato SE 20/2500 opal 3K DL, IP40	.	3	2,22		<u>45 661</u> 44 759
247-102-1232	Diora Light Griliato SE 20/3000 prism 3K DL, IP40	.	3	2,22		<u>45 661</u> 44 759
247-102-1233	Diora Light Griliato SE 20/2800 microprism 3K DL, IP40	.	3	2,22		<u>45 661</u> 44 759
247-102-1234	Diora Light Griliato SE 30/3500 opal 3K DL, IP40	.	3	2,22		<u>47 634</u> 46 693
247-102-1235	Diora Light Griliato SE 30/4000 prism 3K DL, IP40	.	3	2,22		<u>47 634</u> 46 693
247-102-1236	Diora Light Griliato SE 30/3700 microprism 3K DL, IP40	.	3	2,22		<u>47 634</u> 46 693
247-102-1237	Diora Light Griliato SE 40/4200 opal 3K DL, IP40	.	3	2,53		<u>51 606</u> 50 586
247-102-1238	Diora Light Griliato SE 40/5000 prism 3K DL, IP40	.	3	2,53		<u>51 606</u> 50 586

247-102-1239	Diora Light Griliato SE 40/4700 microprism 3K DL, IP40	.	3	2,53		<u>51 606</u> 50 586
247-102-1240	Diora Light Griliato SE 50/5500 opal 3K DL, IP40	.	3	2,53		<u>54 597</u> 53 519
247-102-1241	Diora Light Griliato SE 50/7000 prism 3K DL, IP40	.	3	2,53		<u>54 597</u> 53 519
247-102-1242	Diora Light Griliato SE 50/6500 microprism 3K DL, IP40	.	3	2,53		<u>54 597</u> 53 519
247-102-1243	Diora Light Griliato SE 60/6500 opal 3K DL, IP40	.	3	2,45		<u>59 561</u> 58 385
247-102-1244	Diora Light Griliato SE 60/8000 prism 3K DL, IP40	.	3	2,45		<u>59 561</u> 58 385
247-102-1245	Diora Light Griliato SE 60/7500 microprism 3K DL, IP40	.	3	2,45		<u>59 561</u> 58 385
247-102-1300	LPO/LSP SE , IP65, Diora Light					
247-102-1301	20/2200 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,77		<u>22 321</u> 21 881
247-102-1302	30/3200 Mini-6 opal 3-6K	.	3	0,94		<u>23 842</u> 23 372
247-102-1303	20/2200 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	0,95		<u>44 023</u> 43 157
247-102-1304	30/3000 Mini-6 opal 3-6K A	.	3	1		<u>45 079</u> 44 192
247-102-1305	20/2200 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	0,9		<u>30 112</u> 29 519
247-102-1306	30/3200 Mini-6 opal 3-6K T	.	3	1,07		<u>31 218</u> 30 603
247-102-1307	20/2200 Mini-6 opal 3-6K T A	.	3	1,08		<u>53 273</u> 52 225

8.04-08-2021

247-102-1308	30/3000 Mini-6 opal 3-6K T A	.	3	1,13		<u>54 906</u> 53 826
247-102-1309	20/2200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,28		<u>25 464</u> 24 961
247-102-1310	30/3200 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,23		<u>27 801</u> 27 252
247-102-1311	40/4500 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,25		<u>31 709</u> 31 084
247-102-1312	50/5300 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,32		<u>35 153</u> 34 459
247-102-1313	60/6500 Mini-12 opal 3-6K	.	3	1,35		<u>37 930</u> 37 182
247-102-1314	20/2200 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,45		<u>48 134</u> 47 186
247-102-1315	30/3000 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>49 202</u> 48 233
247-102-1316	40/4000 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>64 999</u> 63 720
247-102-1317	50/5000 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,5		<u>66 984</u> 65 666
247-102-1318	60/5600 Mini-12 opal 3-6K A	.	3	1,75		<u>85 684</u> 83 999
247-102-1319	20/2200 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,41		<u>32 188</u> 31 552
247-102-1320	30/3200 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,36		<u>34 713</u> 34 028
247-102-1321	40/4500 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,38		<u>39 237</u> 38 463
247-102-1322	50/5300 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,45		<u>42 228</u> 41 396



247-102-1323	60/6500 Mini-12 opal 3-6K T	.	3	1,48		<u>45 495</u> 44 599
247-102-1324	20/2200 Mini-12 opal 3-6K T A	.	3	1,58		<u>58 477</u> 57 326
247-102-1325	30/3000 Mini-12 opal 3-6K T A	.	3	1,63		<u>59 658</u> 58 484
247-102-1326	40/4000 Mini-12 opal 3-6K T A	.	3	1,63		<u>76 183</u> 74 685
247-102-1327	50/5000 Mini-12 opal 3-6K T A	.	3	1,63		<u>78 169</u> 76 631
247-102-1328	60/5600 Mini-12 opal 3-6K T A	.	3	1,88		<u>96 039</u> 94 150
247-102-1400	, Diora Light					
247-102-1401	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,13		<u>6 463</u> 6 336
247-102-1402	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>9 163</u> 8 983
247-102-1403	4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>9 163</u> 8 983
247-102-1404	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,13		<u>7 429</u> 7 283
247-102-1405	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>10 141</u> 9 941
247-102-1406	6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>10 141</u> 9 941
247-102-1407	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,13		<u>8 381</u> 8 217
247-102-1408	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>11 094</u> 10 876

8.04-08-2021

247-102-1409	8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>11 094</u> 10 876
247-102-1410	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,13		<u>6 182</u> 6 061
247-102-1411	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>8 882</u> 8 708
247-102-1412	GP 4/500 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>8 882</u> 8 708
247-102-1413	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,13		<u>7 148</u> 7 007
247-102-1414	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>9 836</u> 9 642
247-102-1415	GP 6/700 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>9 836</u> 9 642
247-102-1416	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,13		<u>8 113</u> 7 954
247-102-1417	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>10 813</u> 10 601
247-102-1418	GP 8/1000 4-5K, IP54	.	3	0,15		<u>10 813</u> 10 601
247-102-1419	8/1000 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>9 457</u> 9 271
247-102-1420	8/1000 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>11 388</u> 11 164
247-102-1421	8/1000 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>11 388</u> 11 164
247-102-1422	8/1000 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>13 672</u> 13 403
247-102-1423	10/1100 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>10 423</u> 10 217

247-102-1424	10/1100 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>12 365</u> 12 122
247-102-1425	10/1100 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>12 365</u> 12 122
247-102-1426	10/1100 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 649</u> 14 361
247-102-1427	12/1500 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>11 388</u> 11 164
247-102-1428	12/1500 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 283</u> 14 002
247-102-1429	12/1500 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 283</u> 14 002
247-102-1430	12/1500 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>15 419</u> 15 116
247-102-1431	15/1800 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>12 365</u> 12 122
247-102-1432	15/1800 L 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>15 261</u> 14 961
247-102-1433	15/1800 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>15 261</u> 14 961
247-102-1434	15/1800 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>17 704</u> 17 356
247-102-1435	20/2600 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>13 330</u> 13 068
247-102-1436	20/2600 L 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>16 213</u> 15 894
247-102-1437	20/2600 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>17 704</u> 17 356
247-102-1438	25/3000 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 503</u> 14 217

8.04-08-2021

247-102-1439	25/3000 L 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>17 704</u> 17 356
247-102-1440	GP 8/1000 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>9 164</u> 8 983
247-102-1441	GP 8/1000 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>11 095</u> 10 876
247-102-1442	GP 8/1000 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>11 095</u> 10 876
247-102-1443	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>13 379</u> 13 115
247-102-1444	GP 10/1100 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>10 141</u> 9 941
247-102-1445	GP 10/1100 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>12 072</u> 11 835
247-102-1446	GP 10/1100 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>12 072</u> 11 835
247-102-1447	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 356</u> 14 074
247-102-1448	GP 12/1500 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>11 095</u> 10 876
247-102-1449	GP 12/1500 LS 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 002</u> 13 727
247-102-1450	GP 12/1500 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 002</u> 13 727
247-102-1451	GP 12/1500 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>15 138</u> 14 840
247-102-1452	GP 15/1800 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>12 072</u> 11 835
247-102-1453	GP 15/1800 L 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 956</u> 14 661

247-102-1454	GP 15/1800 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>16 225</u> 15 906
247-102-1455	GP 15/1800 LSM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>17 362</u> 17 021
247-102-1456	GP 20/2600 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>13 025</u> 12 768
247-102-1457	GP 20/2600 L 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>15 920</u> 15 607
247-102-1458	GP 20/2600 SM 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>17 362</u> 17 021
247-102-1459	GP 25/3000 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>14 235</u> 13 954
247-102-1460	GP 25/3000 L 4-5K, IP65	.	3	0,32		<u>17 362</u> 17 021
247-102-1461	8/1000 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>40 208</u> 39 419
247-102-1462	8/1000 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>44 778</u> 43 899
247-102-1463	8/1000 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>44 778</u> 43 899
247-102-1464	10/1100 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>41 125</u> 40 317
247-102-1465	10/1100 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>45 695</u> 44 798
247-102-1466	10/1100 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>45 695</u> 44 798
247-102-1467	GP 8/1000 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>39 414</u> 38 640
247-102-1468	GP 8/1000 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>43 984</u> 43 121

8.04-08-2021

247-102-1469	GP 8/1000 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>43 984</u> 43 121
247-102-1470	GP 10/1100 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>40 331</u> 39 539
247-102-1471	GP 10/1100 SM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>44 900</u> 44 018
247-102-1472	GP 10/1100 LSM 4-5K, IP50 A	.	3	0,32		<u>44 900</u> 44 018
247-102-1473	AC36-48 10/1100 4-5K, IP50	.	3	0,32		<u>17 093</u> 16 757
247-102-1474	AC36-48 15/1800 4-5K, IP50	.	3	0,32		<u>19 024</u> 18 650
247-102-1475	AC36-48 20/2600 4-5K, IP50	.	3	0,32		<u>19 988</u> 19 595
247-102-1476	GP AC36-48 10/1100 4-5K, IP50	.	3	0,32		<u>16 788</u> 16 458
247-102-1477	GP AC36-48 15/1800 4-5K, IP50	.	3	0,32		<u>18 718</u> 18 350
247-102-1478	GP AC36-48 20/2600 4-5K, IP50	.	3	0,32		<u>19 683</u> 19 296
247-102-1500	, Magnum	.				
247-102-1501	Panel 40, 48 , IP 20	.	3	3	<u>6 556</u> 6 419	<u>6 556</u> 6 419
247-102-1502	Track, 30 , IP 20	.	3	0,7	<u>15 825</u> 15 513	<u>15 825</u> 15 513
247-102-1600	, Office	.				
247-102-1601	58 , IP 40	.	3	3,2	<u>12 844</u> 12 582	<u>12 844</u> 12 582
247-102-1602	, 58 , IP 65	.	3	4,5	<u>18 346</u> 17 973	<u>18 346</u> 17 973

247-102-1603	, 58 , IP 40	.	3	3,2	<u>40 476</u> 39 673	<u>40 476</u> 39 673
247-102-1604	, 24 , IP 40	.	3	3,2	<u>6 832</u> 6 688	<u>6 832</u> 6 688
247-102-1605	, 24 , IP 65	.	3	4,4	<u>13 092</u> 12 822	<u>13 092</u> 12 822
247-102-1606	, 24 , IP 40	.	3	3,2	<u>29 723</u> 29 130	<u>29 723</u> 29 130
247-102-1607	, 32 , IP 40	.	3	3,2	<u>6 889</u> 6 744	<u>6 889</u> 6 744
247-102-1608	, 32 , IP 65	.	3	4,4	<u>14 111</u> 13 821	<u>14 111</u> 13 821
247-102-1609	, 32 , IP 40	.	3	3,2	<u>30 742</u> 30 129	<u>30 742</u> 30 129
247-102-1610	Line, 58 , IP 40	.	3	2,6	<u>12 102</u> 11 857	<u>12 102</u> 11 857
247-102-1611	Line , 58 , IP 65	.	3	2,6	<u>17 601</u> 17 248	<u>17 601</u> 17 248
247-102-1612	Line- .16, 16 , IP 40	.	3	1,7	<u>5 204</u> 5 097	<u>5 204</u> 5 097
247-102-1613	Line- .24, 24 , IP 40	.	3	1,7	<u>6 614</u> 6 479	<u>6 614</u> 6 479
247-102-1614	Line- , 32 , IP 40	.	3	2,6	<u>7 081</u> 6 934	<u>7 081</u> 6 934
247-102-1615	Line- , 32 , IP 65	.	3	2,6	<u>13 365</u> 13 095	<u>13 365</u> 13 095
247-102-1700	,					
247-102-1701	42 , 4000 , IP40	.	3	3,51		<u>32 196</u> 31 554

8.04-08-2021

247-102-1702	70 , 4000 , IP40	.	3	3,586		<u>42 368</u> 41 526
247-102-1703	30 , 4000 , IP40	.	3	4,435		<u>27 948</u> 27 386
247-102-1704	270, 30 , IP40	.	3	2,74		<u>20 655</u> 20 242
247-102-1705	270, 35 , IP40	.	3	2,72		<u>20 655</u> 20 242
247-102-1706	070, 30 , IP40	.	3	3,55		<u>20 658</u> 20 242
247-102-1707	070, 35 , IP40	.	3	3,48		<u>20 658</u> 20 242
247-102-1708	070, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,5		<u>24 301</u> 23 814
247-102-1709	36 , 4000 , IP40	.	3	3,666		<u>32 014</u> 31 375
247-102-1710	- , 40 , 4000 , IP40	.	3	3,8		<u>48 522</u> 47 559
247-102-1711	Universal-Line, 36 , 4000 , IP40	.	3	3,705		<u>57 774</u> 56 629
247-102-1712	- , 36 , 4000	.	3	3,28		<u>36 938</u> 36 203
247-102-1713	Q-80, 70 , 4000 , IP40	.	3	6,52		<u>79 878</u> 78 292
247-102-1714	Q-80, 60 , 4000 , IP40	.	3	4,87		<u>70 931</u> 69 525
247-102-1715	Q-80, 45 , 4000 , IP40	.	3	3,93		<u>61 988</u> 60 760
247-102-1716	Mercury Mall, 114 , 4000 , IP54	.	3	4,7		<u>83 578</u> 81 925



247-102-1717	Mercury Mall, 76 , 4000 , IP54	.	3	3,385		<u>56 905</u> 55 779
247-102-1800	,					
247-102-1801	36 , IP54	.	3	6,98		<u>45 767</u> 44 848
247-102-1802	54 , IP54	.	3	7,035		<u>50 286</u> 49 278
247-102-1803	36 , IP54,	.	3	7,405		<u>86 908</u> 85 181
247-102-1804	36 , IP54,	.	3	5,8		<u>86 903</u> 85 181
247-102-1805	54 , IP54	.	3	6,43		<u>50 284</u> 49 278
247-102-1900	,					
247-102-1901	DL-PRO, 52 , IP65	.	3	2,36		<u>69 214</u> 67 849
247-102-1902	DL-PRO, 35 , IP65	.	3	1,485		<u>50 550</u> 49 554
247-102-1903	DL-PRO, 20 , IP65	.	3	0,924		<u>32 011</u> 31 380
247-102-1904	DL-PRO, 10 , 4000 , IP65	.	3	0,569		<u>13 890</u> 13 616
247-102-1905	DL-Lens comfort, 36 , IP20	.	3	0,705		<u>36 642</u> 35 921
247-102-1906	DL-Lens comfort, 36 , IP20, DALI	.	3	0,73		<u>50 629</u> 49 634
247-102-1907	DL-Lens comfort, 28 , IP20	.	3	0,43		<u>26 494</u> 25 973

247-102-1908	DL-Lens comfort, 28 , IP20, DALI	.	3	0,43		<u>40 481</u> 39 686
247-102-1909	DL-Lens comfort, 14 , IP20	.	3	0,243		<u>20 857</u> 20 447
247-102-1910	DL-Lens comfort, 14 , IP20, DALI	.	3	0,243		<u>34 844</u> 34 160
247-102-1911	DL-Lens comfort, 11 , IP20	.	3	0,172		<u>14 092</u> 13 815
247-102-1912	DL-Lens comfort, 11 , IP20, DALI	.	3	0,172		<u>28 080</u> 27 529
247-102-1913	DL-03, 25 , IP54/IP44	.	3	0,8		<u>23 876</u> 23 405
247-102-1914	DL-03, 12 , IP54/IP44	.	3	0,4		<u>12 654</u> 12 405
247-102-1915	DL-02 Tube, 55	.	3	1,611		<u>79 685</u> 78 118
247-102-1916	DL-02 Tube, 32	.	3	1,32		<u>42 403</u> 41 568
247-102-1917	DL-02 Tube, 18	.	3	0,82		<u>34 882</u> 34 195
247-102-1918	DL-02 Tube, 12	.	3	0,539		<u>28 720</u> 28 155
247-102-1919	DL-02 Cube, 36	.	3	1,53		<u>42 404</u> 41 568
247-102-1920	DL-02 Cube, 20	.	3	1,2		<u>34 883</u> 34 195
247-102-1921	DL-02 Cube, 12	.	3	0,75		<u>28 720</u> 28 155
247-102-1922	Downlight, 25 , IP54	.	3	0,979		<u>17 860</u> 17 507

247-102-1923	Downlight, 25 , IP54/20, DALI	.	3	0,979			<u>31 848</u> 31 220
247-102-1924	Downlight, 40 , IP54	.	3	1,29			<u>23 639</u> 23 172
247-102-1925	Downlight, 40 , IP54/20, DALI	.	3	1,29			<u>43 083</u> 42 234
247-102-1926	Downlight, 25 , IP54/20,	.	3	1,21			<u>53 025</u> 51 982
247-102-1927	Downlight, 16 , IP54	.	3	0,8			<u>15 759</u> 15 448
247-102-1928	Downlight, 16 , IP54/20, DALI	.	3	0,979			<u>29 747</u> 29 161
247-102-1929	Downlight, 16 , IP54/20,	.	3	1,279			<u>44 558</u> 43 680
247-102-1930	Downlight, 11 , IP54	.	3	0,468			<u>11 346</u> 11 122
247-102-1931	DL-Basic, 30 ,	.	3	0,44			<u>5 751</u> 5 637
247-102-1932	DL-Basic, 22 ,	.	3	0,43			<u>4 665</u> 4 573
247-102-1933	-vivo, 30	.	3	1,13			<u>43 772</u> 42 910
247-102-1934	-vivo, 20	.	3	0,82			<u>37 235</u> 36 502
247-102-1935	-vivo, 8	.	3	1			<u>32 567</u> 31 925
247-102-2000	,						
247-102-2001	10 , IP65, 1/10	.	3	0,33			<u>7 091</u> 6 951

8.04-08-2021

247-102-2002	12 , IP65, 1/20	.	3	0,344		<u>7 193</u> 7 051
247-102-2003	, 20 , IP65	.	3	1,037		<u>29 539</u> 28 957
247-102-2004	NERO, 25 , IP65	.	3	1,1		<u>26 160</u> 25 643
247-102-2005	NERO, 25 , IP65, 1,5	.	3	1,46		<u>52 527</u> 51 493
247-102-2006	NERO, 25 , IP65,	.	3	1,25		<u>34 900</u> 34 212
247-102-2007	NERO FLEX, 25 , IP65	.	3	1,126		<u>23 008</u> 22 553
247-102-2008	NERO FLEX, 25 , IP65,	.	3	1,19		<u>30 361</u> 29 762
247-102-2009	ERO, 21 , IP44	.	3	0,8		<u>13 553</u> 13 285
247-102-2010	ERO, 21 , IP44,	.	3	0,76		<u>21 957</u> 21 524
247-102-2011	ERO, 16 , IP44	.	3	0,87		<u>9 351</u> 9 165
247-102-2012	ERO, 16 , IP44,	.	3	0,775		<u>18 805</u> 18 434

**247-103.**

247-103-0100	2942-2016,					
247-103-0101	15-150-101, 150 , IP53/IP23	.	3	8,1		<u>51 402</u> 50 369

247-103-0102	15-150-102, 150 , IP23	.	3	7,1		<u>46 670</u> 45 733
247-103-0103	15-150-103, 150 , IP65/IP23	.	3	9		<u>48 842</u> 47 856
247-103-0104	15-150-105 , 150 , IP65/IP23	.	3	8,1		<u>56 360</u> 55 230
247-103-0105	15-250-101, 250 , IP53/IP23	.	3	9		<u>56 082</u> 54 954
247-103-0106	15-250-102, 250 , IP23	.	3	8		<u>51 164</u> 50 136
247-103-0107	15-250-103, 250 , IP65/IP23	.	3	9,7		<u>53 623</u> 52 541
247-103-0108	15-250-105 , 250 , IP65/IP23	.	3	9		<u>62 423</u> 61 171
247-103-0109	15-400-101, 400 , IP53/IP23	.	3	11,3		<u>67 202</u> 65 849
247-103-0110	15-400-102, 400 , IP23	.	3	10,3		<u>62 504</u> 61 246
247-103-0111	15-400-103, 400 , IP65/IP23	.	3	12		<u>65 599</u> 64 276
247-103-0112	15-400-105 , 400 , IP65/IP23	.	3	11,3		<u>74 222</u> 72 731
247-103-0113	34-70-001 , 70 , IP66	.	3	9		<u>66 422</u> 65 092
247-103-0114	34-100-001 , 100 , IP66	.	3	10		<u>74 048</u> 72 565
247-103-0115	34-150-001 , 150 , IP66	.	3	10,5		<u>80 638</u> 79 024
247-103-0116	34-250-001 , 250 , IP66	.	3	12		<u>81 534</u> 79 898

8.04-08-2021

247-103-0117	34-70-071 , 70 , IP66	.	3	9,5		<u>90 864</u> 89 053
247-103-0118	34-150-071 , 150 , IP66	.	3	9,5		<u>95 949</u> 94 039
247-103-0119	34-250-071 , 250 , IP66	.	3	9,5		<u>98 632</u> 96 669
247-103-0120	34-100-071 , 100 , IP66	.	3	9,5		<u>99 455</u> 97 476
247-103-0200	LED					
247-103-0201	LED-42- / , 42 , IP66 2942-2016	.	3	7,9		<u>110 099</u> 107 916
247-103-0202	LED-54- / , 54 , IP66 2942-2016	.	3	9,2		<u>140 966</u> 138 174
247-103-0203	LED-80- / ( ), 80 , IP54 2942-2016	.	3	10		<u>216 157</u> 211 888
247-103-0204	LED-80- ( )/ 50( 1), 80 , IP65 2942-2016	.	3	7		<u>91 647</u> 89 829
247-103-0205	LED-100- ( )/ 50( 1), 100 , IP65 2942-2016	.	3	7,5		<u>99 287</u> 97 317
247-103-0206	LED-120- ( )/ 50( 1), 120 , IP65 2942-2016	.	3	8		<u>106 935</u> 104 813
247-103-0207	LED-160- ( )/ 50, 160 , IP65 2942-2016	.	3	8,5		<u>141 316</u> 138 519
247-103-0208	LED-200- ( )/ 50, 200 , IP65 2942-2016	.	3	9		<u>152 774</u> 149 751
247-103-0209	LED-240- ( )/ 50, 240 , IP65 2942-2016	.	3	9		<u>160 413</u> 157 240
247-103-0210	LED-40- ( )/ 50( 60), 40 , IP65 2942-2016	.	3	12,5		<u>83 658</u> 81 979

247-103-0211	IP65	LED-60- ( )/ 50( 60), 60 , 2942-2016	.	3	12,5		<u>87 297</u> 85 547
247-103-0212	IP65	LED-80- ( )/ 50( 60), 80 , 2942-2016	.	3	13		<u>90 938</u> 89 114
247-103-0213	IP65	LED-100- ( )/ 50( 60), 100 , 2942-2016	.	3	13,5		<u>94 579</u> 92 683
247-103-0214	IP65	LED-120- ( )/ 50( 60), 120 , 2942-2016	.	3	14		<u>98 220</u> 96 250
247-103-0215	, IP65	LED-40- ( )/ 50( 60) premio, 40 2942-2016	.	3	12,5		<u>160 064</u> 156 887
247-103-0216	, IP65	LED-60- ( )/ 50( 60) premio, 60 2942-2016	.	3	12,5		<u>181 899</u> 178 294
247-103-0217	, IP65	LED-80- ( )/ 50( 60) premio, 80 2942-2016	.	3	12,5		<u>203 726</u> 199 693
247-103-0218	100 , IP65	LED-100- ( )/ 50( 60) premio, 2942-2016	.	3	12,5		<u>225 561</u> 221 100
247-103-0219	120 , IP65	LED-120- ( )/ 50( 60) premio, 2942-2016	.	3	12,5		<u>247 388</u> 242 498
247-103-0220		LED-100- / 50 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 100 , IP65 2942-2016	.	3	15,5		<u>192 475</u> 188 652
247-103-0221		LED-150- / 50 (18000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 150 , IP65 2942-2016	.	3	15,5		<u>207 031</u> 202 924
247-103-0222		LED-200- / 50 (24000/740/RAL7040/D/0/GEN1), 200 , IP65 2942-2016	.	3	15,5		<u>238 213</u> 233 495
247-103-0223	IP65	LED-40- / 50( 60), 40 , 2942-2016	.	3	6,5		<u>61 813</u> 60 581
247-103-0224	IP65	LED-60- / 50( 60), 60 , 2942-2016	.	3	6,5		<u>67 627</u> 66 281

8.04-08-2021

247-103-0225	LED-80- / 50( 60), 80 , IP65 2942-2016	.	3	6,5		<u>90 917</u> 89 114
247-103-0226	LED-40- / 50 ( 60) premio, 40 , IP65 2942-2016	.	3	6,5		<u>160 045</u> 156 887
247-103-0227	LED-60- / 50( 60) premio, 60 , IP65 2942-2016	.	3	6,5		<u>189 159</u> 185 430
247-103-0228	LED-80- / 50( 60) premio, 80 , IP65 2942-2016	.	3	6,5		<u>218 264</u> 213 964
247-103-0229	LED-40- / 50 (5Y), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>34 022</u> 33 339
247-103-0230	LED-40- / 50 (5Y), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>42 336</u> 41 490
247-103-0231	LED-65- / 50 (5Y), 65 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>37 362</u> 36 614
247-103-0232	LED-65- / 50 (5Y), 65 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>45 675</u> 44 764
247-103-0233	LED-90- / 50 (5Y), 90 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>40 701</u> 39 887
247-103-0234	LED-90- 1/ 50 (5Y), 90 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>49 765</u> 48 774
247-103-0235	LED-110- / 50 (5Y), 110 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>45 675</u> 44 764
247-103-0236	LED-110- / 50 (5Y), 110 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>53 990</u> 52 916
247-103-0237	LED-130- / 50 (5Y), 130 , IP65 2942-2016	.	3	6		<u>63 193</u> 61 935
247-103-0238	LED-130- / 50 (5Y), 130 , IP65 2942-2016	.	3	6		<u>71 098</u> 69 686
247-103-0239	LED-165- / 50 (5Y), 165 , IP65 2942-2016	.	3	6		<u>74 983</u> 73 494



247-103-0240	LED-165- 1/ 50 (5Y), 165 , IP65 2942-2016	.	3	6		<u>82 956</u> 81 311
247-103-0241	LED-30- / , 30 , IP65 2942-2016	.	3	4,2		<u>35 505</u> 34 796
247-103-0242	LED-40- / , 40 , IP65 2942-2016	.	3	4,2		<u>40 076</u> 39 278
247-103-0243	LED-40- / 1, 40 , IP65 2942-2016	.	3	10		<u>204 994</u> 200 943
247-103-0244	LED-60- / 1, 60 , IP65 2942-2016	.	3	10		<u>214 496</u> 210 259
247-103-0245	LED-80- / 1, 80 , IP65 2942-2016	.	3	10		<u>229 952</u> 225 413
247-103-0246	LED-100- / 1, 40 , IP65 2942-2016	.	3	10		<u>232 037</u> 227 457
247-103-0247	S LED-56- / 50( 60) (24/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 56 , IP66 2942-2016	.	3	7,6		<u>254 651</u> 249 634
247-103-0248	S LED-68- / 50 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 68 , IP66 2942-2016	.	3	7,6		<u>272 846</u> 267 473
247-103-0249	M LED-129- / 50 (63/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 129 , IP66 2942-2016	.	3	10,3		<u>352 900</u> 345 948
247-103-0250	L LED-259- 1/ 50 (120/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 259 , IP66 2942-2016	.	3	13,5		<u>509 362</u> 499 332
247-103-0251	L LED-306- 1/ 50 (144/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 306 , IP66 2942-2016	.	3	13,5		<u>582 128</u> 570 671
247-103-0252	LED-60- / 50, 60 , IP65 2942-2016	.	3	4,5		<u>32 766</u> 32 110
247-103-0253	LED-60- / 50, 60 , IP65 2942-2016	.	3	4,5		<u>40 045</u> 39 246

8.04-08-2021

247-103-0254	2942-2016	LED-80- / 50, 80 , IP65	.	3	4,5	<u>35 678</u> 34 965
247-103-0255	2942-2016	LED-80- / 50, 80 , IP65	.	3	4,5	<u>43 610</u> 42 741
247-103-0256	2942-2016	LED-100- / 50, 100 , IP65	.	3	4,5	<u>40 045</u> 39 246
247-103-0257	2942-2016	LED-100- / 50, 100 , IP65	.	3	4,5	<u>47 315</u> 46 373
247-103-0258	2942-2016	LED-40- / 50, 40 , IP65	.	3	4,5	<u>32 243</u> 31 597
247-103-0259	2942-2016	LED-40- / 50, 40 , IP65	.	3	4,5	<u>39 382</u> 38 596
247-103-0260	2942-2016	LED-125- / 50, 125 , IP65	.	3	7,5	<u>55 404</u> 54 294
247-103-0261	2942-2016	LED-125- / 50, 125 , IP65	.	3	7,5	<u>62 331</u> 61 086
247-103-0262	2942-2016	LED-150- / 50, 150 , IP65	.	3	7,5	<u>65 799</u> 64 486
247-103-0263	2942-2016	LED-150- / 50, 150 , IP65	.	3	7,5	<u>72 725</u> 71 276
247-103-0264		LED LS-U60K1, 60 , IP66	.	3	3,6	<u>78 390</u> 76 842
247-103-0265		LED LS-U90K1, 90 , IP66	.	3	6,35	<u>84 853</u> 83 170
247-103-0266		LED LS-U120K1, 120 , IP66	.	3	6,5	<u>101 451</u> 99 442
247-103-0267		LED LS-U150K1, 150 , IP66	.	3	6,7	<u>110 673</u> 108 482
247-103-0268		LED LS-U30 KS, , 30 , IP66	.	3	15,1	<u>119 920</u> 117 522

247-103-0269	LED LS-U60 KS, 60 , IP66	.	3	15,3	<u>138 363</u> 135 603	<u>138 363</u> 135 603
247-103-0270	LED LS-U180 1, 180 , IP67	.	3	7,3	<u>133 727</u> 131 083	<u>133 727</u> 131 083
247-103-0271	RKU LED SMART 1*30W, 30 , IP65	.	3	3,45	<u>18 444</u> 18 071	<u>18 444</u> 18 071
247-103-0272	RKU LED SMART 1*50W s Gearbox, 50 , IP65	.	3	3,45	<u>29 057</u> 28 477	<u>29 057</u> 28 477
247-103-0273	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W, 60 , IP65	.	3	3,45	<u>29 979</u> 29 381	<u>29 979</u> 29 381
247-103-0274	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+1*50W, 80 , IP65	.	3	4,5	<u>42 800</u> 41 946	<u>42 800</u> 41 946
247-103-0275	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W, 90 , IP65	.	3	4,5	<u>43 676</u> 42 805	<u>43 676</u> 42 805
247-103-0276	RKU LED SMART s Gearbox 2*50W, 100 , IP65	.	3	5,49	<u>47 966</u> 47 009	<u>47 966</u> 47 009
247-103-0277	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W, 120 , IP65	.	3	5,49	<u>49 718</u> 48 727	<u>49 718</u> 48 727
247-103-0278	RKU LED SMART s Gearbox 1*30W+2*50W, 130 , IP65	.	3	6,32	<u>64 106</u> 62 829	<u>64 106</u> 62 829
247-103-0279	RKU LED SMART s Gearbox 1*60W+1*30W+1*50W, 140 , IP65	.	3	6,32	<u>64 106</u> 62 829	<u>64 106</u> 62 829
247-103-0280	RKU LED SMART 3*50W s Gearbox, 150 , IP65	.	3	7,28	<u>68 765</u> 67 395	<u>68 765</u> 67 395
247-103-0281	RKU LED SMART s Gearbox 2*60W+1*50W, 170 , IP65	.	3	7,4	<u>69 780</u> 68 389	<u>69 780</u> 68 389
247-103-0282	RKU LED SMART 3*60W s Gearbox, 180 , IP65	.	3	6,5	<u>69 777</u> 68 389	<u>69 777</u> 68 389
247-103-0283	RKU LED SMART 4*50W s Gearbox, 200 , IP65	.	3	8,22	<u>88 455</u> 86 695	<u>88 455</u> 86 695

8.04-08-2021

247-103-0284	RKU LED SMART 4*60W s Gearbox, 240 , IP65	.	3	8,22	<u>102 102</u> 100 075	<u>102 102</u> 100 075
247-103-0285	RKU LED SMART 5*50W s Gearbox, 250 , IP65	.	3	9	<u>110 634</u> 108 437	<u>110 634</u> 108 437
247-103-0300	, GEMERA					
247-103-0301	30, 30 , IP67	.	3	1,5	<u>29 333</u> 28 753	<u>29 333</u> 28 753
247-103-0302	50, 50 , IP67	.	3	1,5	<u>30 264</u> 29 666	<u>30 264</u> 29 666
247-103-0303	60S, 60 , IP67	.	3	1,5	<u>31 915</u> 31 284	<u>31 915</u> 31 284
247-103-0304	60, 60 , IP67	.	3	3	<u>41 314</u> 40 495	<u>41 314</u> 40 495
247-103-0305	100S, 100 , IP67	.	3	3	<u>43 158</u> 42 303	<u>43 158</u> 42 303
247-103-0306	100, 100 , IP67	.	3	3	<u>43 158</u> 42 303	<u>43 158</u> 42 303
247-103-0307	120S, 120 , IP67	.	3	3	<u>45 668</u> 44 763	<u>45 668</u> 44 763
247-103-0308	120, 120 , IP67	.	3	3	<u>45 668</u> 44 763	<u>45 668</u> 44 763
247-103-0309	150, 150 , IP67	.	3	4,5	<u>54 147</u> 53 071	<u>54 147</u> 53 071
247-103-0310	180, 180 , IP67	.	3	4,5	<u>57 015</u> 55 883	<u>57 015</u> 55 883
247-103-0311	200S, 200 , IP67	.	3	6	<u>67 347</u> 66 008	<u>67 347</u> 66 008
247-103-0312	200, 200 , IP67	.	3	6	<u>67 347</u> 66 008	<u>67 347</u> 66 008

247-103-0313	230S, 230 , IP67	.	3	7	<u>70 384</u> 68 982	<u>70 384</u> 68 982
247-103-0314	230, 230 , IP67	.	3	7	<u>70 384</u> 68 982	<u>70 384</u> 68 982
247-103-0315	250, 250 , IP67	.	3	7,5	<u>79 606</u> 78 022	<u>79 606</u> 78 022
247-103-0316	290, 290 , IP67	.	3	9	<u>95 995</u> 94 085	<u>95 995</u> 94 085
247-103-0317	300, 300 , IP67	.	3	7,5	<u>82 159</u> 80 524	<u>82 159</u> 80 524
247-103-0318	350, 350 , IP67	.	3	9	<u>99 683</u> 97 701	<u>99 683</u> 97 701
247-103-0319	380, 380 , IP67	.	3	12	<u>123 667</u> 121 205	<u>123 667</u> 121 205
247-103-0320	480, 480 , IP67	.	3	12	<u>128 278</u> 125 725	<u>128 278</u> 125 725
247-103-0321	4*20, 36 , IP40	.	3	3	<u>14 579</u> 14 283	<u>14 579</u> 14 283
247-103-0322	2*40, 36 , IP40	.	3	3	<u>14 579</u> 14 283	<u>14 579</u> 14 283
247-103-0400	2942-2016, BNL					
247-103-0401	40W 24V-DC , 40 , IP 67	.	3	3,3		<u>51 421</u> 50 403
247-103-0402	40W 24V-DC G18 (G25, G40, G60, G80, G90), , IP 67 40	.	3	3,3		<u>56 593</u> 55 473
247-103-0403	40W 24V-DC STR, 40 , IP 67	.	3	3,3		<u>54 605</u> 53 524
247-103-0404	40W , 40 , IP 67	.	3	3,3		<u>46 925</u> 45 995

8.04-08-2021

247-103-0405	40W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 40 , IP 67	.	3	3,3		<u>52 096</u> 51 064
247-103-0406	40W STR, 40 , IP 67	.	3	3,3		<u>50 107</u> 49 114
247-103-0407	40W STR DIM, 40 , IP 67	.	3	3,3		<u>65 070</u> 63 784
247-103-0408	60W , 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>58 604</u> 57 445
247-103-0409	60W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>67 234</u> 65 906
247-103-0410	60W STR, 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>67 687</u> 66 349
247-103-0411	60W STR DIM, 60 , IP 67	.	3	3,3		<u>67 836</u> 66 496
247-103-0412	80W , 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>63 522</u> 62 266
247-103-0413	80W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>75 025</u> 73 544
247-103-0414	80W STR, 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>72 527</u> 71 095
247-103-0415	80W STR DIM, 80 , IP 67	.	3	3,3		<u>100 062</u> 98 090
247-103-0416	90W , 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>68 286</u> 66 935
247-103-0417	90W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>81 225</u> 79 620
247-103-0418	90W STR, 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>75 291</u> 73 803
247-103-0419	90W STR DIM, 90 , IP 67	.	3	3,8		<u>100 855</u> 98 865

247-103-0420	100W , 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>71 402</u> 69 990
247-103-0421	100W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>85 778</u> 84 085
247-103-0422	100W STR, 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>79 579</u> 78 007
247-103-0423	100W STR DIM, 100 , IP 67	.	3	3,8		<u>101 824</u> 99 815
247-103-0424	130W , 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>122 847</u> 120 419
247-103-0425	130W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>136 186</u> 133 495
247-103-0426	130W STR, 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>133 202</u> 130 570
247-103-0427	130W STR DIM, 130 , IP 67	.	3	6,4		<u>127 345</u> 124 829
247-103-0428	160W , 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>127 466</u> 124 947
247-103-0429	160W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>149 180</u> 146 235
247-103-0430	160W STR, 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>140 252</u> 137 482
247-103-0431	160W STR DIM, 160 , IP 67	.	3	6,4		<u>133 029</u> 130 401
247-103-0432	180W , 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>135 338</u> 132 661
247-103-0433	180W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>163 725</u> 160 491
247-103-0434	180W STR, 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>149 227</u> 146 278

8.04-08-2021

247-103-0435	180W STR DIM, 180 , IP 67	.	3	7,5		<u>143 063</u> 140 235
247-103-0436	210W , 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>137 547</u> 134 827
247-103-0437	210W G18 (G25, G40, G60, G80, G90), 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>168 919</u> 165 584
247-103-0438	210W STR, 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>153 902</u> 150 861
247-103-0439	210W STR DIM, 210 , IP 67	.	3	7,5		<u>147 107</u> 144 199
247-103-0500	3055-2017					
247-103-0501	Keremet 60W, 60 , IP67	.	3	4,2		<u>30 094</u> 29 491
247-103-0502	Keremet 90W, 90 , IP67	.	3	4,2		<u>39 209</u> 38 428
247-103-0503	Keremet 150W, 150 , IP67	.	3	9		<u>67 482</u> 66 130
247-103-0504	Keremet 185W, 185 , IP67	.	3	9		<u>72 769</u> 71 314
247-103-0505	Keremet 120W, 120 , IP67	.	3	4,5		<u>52 883</u> 51 833
247-103-0600	PROLED SL					
247-103-0601	24, 30 , IP67	.	3	2,35	<u>59 124</u> 57 957	<u>59 124</u> 57 957
247-103-0602	48, 59 , IP67	.	3	3,9	<u>82 703</u> 81 070	<u>82 703</u> 81 070
247-103-0603	72, 89 , IP67	.	3	5,65	<u>102 699</u> 100 668	<u>102 699</u> 100 668
247-103-0604	96, 118 , IP67	.	3	7,3	<u>124 826</u> 122 356	<u>124 826</u> 122 356



247-103-0605	120, 148 , IP67	.	3	8,8	<u>143 892</u> 141 043	<u>143 892</u> 141 043
247-103-0606	144, 178 , IP67	.	3	10,3	<u>168 172</u> 164 842	<u>168 172</u> 164 842
247-103-0607	96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	<u>249 653</u> 244 712	<u>249 653</u> 244 712
247-103-0608	120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	<u>287 784</u> 282 087	<u>287 784</u> 282 087
247-103-0609	144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	<u>336 344</u> 329 685	<u>336 344</u> 329 685
247-103-0700	2942-2016					
247-103-0701	LL-MAG2-018-112, 18 , IP 67	.	3	2,8		<u>15 895</u> 15 575
247-103-0702	LL-MAG2-045-136, 43 , IP 67	.	3	4,3		<u>27 288</u> 26 740
247-103-0703	LL-MAG2-180-272, 172 , IP 67	.	3	7,8		<u>92 377</u> 90 541
247-103-0704	MAG3-030-112, 28 , IP 67	.	3	2,9		<u>24 413</u> 23 926
247-103-0705	MAG3-060-124, 57 , IP 67	.	3	3,8		<u>33 986</u> 33 308
247-103-0706	MAG3-085-136, 85 , IP 67	.	3	4,7		<u>41 837</u> 41 002
247-103-0707	MAG3-105-148, 105 , IP 67	.	3	5,3		<u>49 208</u> 48 226
247-103-0708	MAG3-135-160, 135 , IP 67	.	3	5,8		<u>61 746</u> 60 517
247-103-0709	MAG4-160-236, 160 , IP 67	.	3	8		<u>76 874</u> 75 342

8.04-08-2021

247-103-0710	MAG4-215-248, 215 , IP 67	.	3	9,1		<u>92 285</u> 90 447
247-103-0711	MAG4-270-260, 270 , IP 67	.	3	10		<u>112 482</u> 110 245
247-103-0712	LL- -050-124, 50 , IP 67	.	3	3,8		<u>26 387</u> 25 858
247-103-0713	LL- -080-124, 80 , IP 67	.	3	4		<u>29 967</u> 29 367
247-103-0714	LL- -100-124, 100 , IP 67	.	3	4		<u>31 919</u> 31 281
247-103-0800	IEC 60598-1-2013, -LED					
247-103-0801	02-30W, 30 , IP67	.	3	1,3	<u>14 942</u> 14 645	<u>14 942</u> 14 645
247-103-0802	02-50W, 50 , IP67	.	3	1,5	<u>18 677</u> 18 306	<u>18 677</u> 18 306
247-103-0803	02-60W, 60 , IP67	.	3	1,8	<u>19 923</u> 19 527	<u>19 923</u> 19 527
247-103-0804	02-80W, 80 , IP67	.	3	2	<u>28 637</u> 28 070	<u>28 637</u> 28 070
247-103-0805	02-100W, 100 , IP67	.	3	2,3	<u>29 883</u> 29 290	<u>29 883</u> 29 290
247-103-0806	02-120W, 120 , IP67	.	3	2,5	<u>31 129</u> 30 511	<u>31 129</u> 30 511
247-103-0807	02-150W, 150 , IP67	.	3	2,8	<u>43 578</u> 42 715	<u>43 578</u> 42 715
247-103-0808	02-180W, 180 , IP67	.	3	3,2	<u>46 691</u> 45 766	<u>46 691</u> 45 766
247-103-0809	02-200W, 200 , IP67	.	3	3,8	<u>58 519</u> 57 360	<u>58 519</u> 57 360

247-103-0810	03-30W, 30 , IP67	.	3	1,4	<u>16 187</u> 15 866	<u>16 187</u> 15 866
247-103-0811	03-50W, 50 , IP67	.	3	1,7	<u>19 923</u> 19 527	<u>19 923</u> 19 527
247-103-0812	03-60W, 60 , IP67	.	3	1,95	<u>21 168</u> 20 747	<u>21 168</u> 20 747
247-103-0813	03-80W, 80 , IP67	.	3	2,15	<u>29 883</u> 29 290	<u>29 883</u> 29 290
247-103-0814	03-100W, 100 , IP67	.	3	2,45	<u>31 129</u> 30 511	<u>31 129</u> 30 511
247-103-0815	03-120W, 120 , IP67	.	3	2,65	<u>37 353</u> 36 613	<u>37 353</u> 36 613
247-103-0816	03-150W, 150 , IP67	.	3	2,95	<u>46 068</u> 45 156	<u>46 068</u> 45 156
247-103-0817	03-180W, 180 , IP67	.	3	3,35	<u>48 559</u> 47 597	<u>48 559</u> 47 597
247-103-0818	03-200W, 200 , IP67	.	3	3,95	<u>67 233</u> 65 903	<u>67 233</u> 65 903
247-103-0819	04-30W, 30 , IP67	.	3	1,4	<u>19 299</u> 18 917	<u>19 299</u> 18 917
247-103-0820	04-50W, 50 , IP67	.	3	1,7	<u>21 168</u> 20 747	<u>21 168</u> 20 747
247-103-0821	04-60W, 60 , IP67	.	3	1,95	<u>22 413</u> 21 968	<u>22 413</u> 21 968
247-103-0822	04-80W, 80 , IP67	.	3	2,15	<u>32 372</u> 31 731	<u>32 372</u> 31 731
247-103-0823	04-100W, 100 , IP67	.	3	2,45	<u>41 087</u> 40 274	<u>41 087</u> 40 274
247-103-0824	04-120W, 120 , IP67	.	3	2,65	<u>43 578</u> 42 715	<u>43 578</u> 42 715

8.04-08-2021

247-103-0825	04-150W, 150 , IP67	.	3	2,95	<u>61 006</u> 59 801	<u>61 006</u> 59 801
247-103-0826	04-180W, 180 , IP67	.	3	3,35	<u>64 742</u> 63 462	<u>64 742</u> 63 462
247-103-0827	04-200W, 200 , IP67	.	3	3,95	<u>93 375</u> 91 532	<u>93 375</u> 91 532
247-103-0828	05-300W, 300 , IP67	.	3	8	<u>108 326</u> 106 177	<u>108 326</u> 106 177
247-103-0829	05-400W, 400 , IP67	.	3	9,5	<u>155 634</u> 152 553	<u>155 634</u> 152 553
247-103-0830	05-500W, 500 , IP67	.	3	12	<u>192 987</u> 189 166	<u>192 987</u> 189 166
247-103-0831	05-600W, 600 , IP67	.	3	14	<u>211 666</u> 207 472	<u>211 666</u> 207 472
247-103-0832	05-700W, 700 , IP67	.	3	16	<u>271 424</u> 266 052	<u>271 424</u> 266 052
247-103-0833	05-800W, 800 , IP67	.	3	18	<u>311 265</u> 305 106	<u>311 265</u> 305 106
247-103-0834	05-900W, 900 , IP67	.	3	19	<u>336 165</u> 329 514	<u>336 165</u> 329 514
247-103-0835	05-1000W, 1000 , IP67	.	3	21	<u>392 189</u> 384 434	<u>392 189</u> 384 434
247-103-0900						
247-103-0901	42-1000-01 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3		<u>88 111</u> 86 333
247-103-0902	42-1000-02 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3		<u>96 915</u> 94 965
247-103-0903	42-1000-03 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1		<u>97 372</u> 95 410

247-103-0904	42-1000-04 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1		<u>103 459</u> 101 378	
247-103-0905	42-1000-11 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	14,7		<u>88 106</u> 86 333	
247-103-0906	42-1000-12 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	14,7		<u>96 910</u> 94 965	
247-103-0907	42-1000-13 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	15,5		<u>103 454</u> 101 378	
247-103-0908	42-1000-14 GALAD, 1000 , IP65 2942-2016	.	3	15,5		<u>103 454</u> 101 378	
247-103-0909	42-2000-01 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3		<u>88 460</u> 86 675	
247-103-0910	42-2000-02 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016	.	3	16,3		<u>97 298</u> 95 340	
247-103-0911	42-2000-03 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1		<u>103 867</u> 101 777	
247-103-0912	42-2000-04 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016	.	3	17,1		<u>122 735</u> 120 276	
247-103-0913	42-2000-11 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016	.	3	14,7		<u>89 834</u> 88 027	
247-103-0914	42-2000-12 GALAD, 2000 , IP65 2942-2016	.	3	14,7		<u>98 815</u> 96 831	
247-103-0915	42-2 400-01 GALAD, 800 , IP65 2942-2016	.	3	17,8		<u>88 864</u> 87 066	
247-103-0916	42-2 400-02 GALAD, 800 , IP65 2942-2016	.	3	17,8		<u>97 741</u> 95 769	
247-103-0917	LED LS PS 50 , 50 , IP66	.	3	4,3	<u>73 781</u> 72 321	<u>73 781</u> 72 321	
247-103-0918	LED LS PS 100 , 100 , IP66	.	3	4,3	<u>83 002</u> 81 362	<u>83 002</u> 81 362	

8.04-08-2021

247-103-0919	LED LS PS 150 , 150 , IP66	.	3	4,5	<u>101 445</u> 99 442	<u>101 445</u> 99 442
247-103-0920	LED LS PS 200 , 200 , IP66	.	3	4,7	<u>147 551</u> 144 643	<u>147 551</u> 144 643
247-103-0921	PFL-S , 10 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	0,46		<u>1 654</u> 1 620
247-103-0922	PFL-S , 20 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	0,8		<u>2 678</u> 2 623
247-103-0923	PFL-S , 30 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1,25		<u>3 990</u> 3 908
247-103-0924	PFL-S , 50 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1,9		<u>4 995</u> 4 891
247-103-0925	PFL-S , 100 , IP65/66, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	3		<u>8 893</u> 8 709
247-103-0926	PFL-S , 150 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	4,5		<u>14 866</u> 14 561
247-103-0927	PFL-S , 200 , IP65, IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	6,2		<u>21 315</u> 20 878
247-103-0928	PFL-S , 20 , IP65 , IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1		<u>4 047</u> 3 964
247-103-0929	PFL-S , 30 , IP65 , IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	1,45		<u>5 357</u> 5 248
247-103-0930	PFL-S , 50 , IP65 , IEC 60598-1-2013, IEC 60598-2-5-2012	.	3	2,1		<u>6 670</u> 6 532
247-103-0931	-LED-01-30W, 30 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	1,3	<u>14 320</u> 14 035	<u>14 320</u> 14 035
247-103-0932	-LED-01-50W, 50 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	1,5	<u>16 810</u> 16 476	<u>16 810</u> 16 476
247-103-0933	-LED-01-60W, 60 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	1,8	<u>17 433</u> 17 086	<u>17 433</u> 17 086

247-103-0934	-LED-01-80W, 80 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	2	<u>26 770</u> 26 239	<u>26 770</u> 26 239	
247-103-0935	-LED-01-100W, 100 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	2,3	<u>27 394</u> 26 849	<u>27 394</u> 26 849	
247-103-0936	-LED-01-120W, 120 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	2,5	<u>28 639</u> 28 070	<u>28 639</u> 28 070	
247-103-0937	-LED-01-150W, 150 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	2,8	<u>41 088</u> 40 274	<u>41 088</u> 40 274	
247-103-0938	-LED-01-180W, 180 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	3,2	<u>44 824</u> 43 935	<u>44 824</u> 43 935	
247-103-0939	-LED-01-200W, 200 , IP67 IEC 60598-1-2013	.	3	3,8	<u>56 029</u> 54 919	<u>56 029</u> 54 919	
247-103-1000	Diora Light Caiman , IP67,						
247-103-1001	27/4000 4K	.	3	2,9		<u>72 007</u> 70 586	
247-103-1002	40/6000 4K	.	3	2,9		<u>76 014</u> 74 515	
247-103-1003	50/7000 4K	.	3	2,9		<u>80 950</u> 79 354	
247-103-1004	60/8500 4K	.	3	2,9		<u>84 872</u> 83 199	
247-103-1005	70/10000 4K	.	3	2,9		<u>91 396</u> 89 594	
247-103-1006	80/11500 4K	.	3	2,9		<u>98 885</u> 96 937	
247-103-1007	90/13000 4K	.	3	2,9		<u>103 576</u> 101 537	
247-103-1008	100/14500 4K	.	3	2,9		<u>107 266</u> 105 154	

8.04-08-2021

247-103-1009	110/16000 4K	.	3	2,9		<u>115 989</u> 113 706
247-103-1010	120/17000 4K	.	3	2,9		<u>125 018</u> 122 558
247-103-1011	130/19000 4K	.	3	2,9		<u>136 038</u> 133 362
247-103-1012	140/20000 4K	.	3	2,9		<u>146 985</u> 144 094
247-103-1013	27/3500 2,7K	.	3	2,9		<u>72 007</u> 70 586
247-103-1014	40/5200 2,7K	.	3	2,9		<u>76 014</u> 74 515
247-103-1015	50/6500 2,7K	.	3	2,9		<u>80 950</u> 79 354
247-103-1016	60/7800 2,7K	.	3	2,9		<u>84 872</u> 83 199
247-103-1017	70/9000 2,7K	.	3	2,9		<u>91 396</u> 89 594
247-103-1018	80/10500 2,7K	.	3	2,9		<u>98 885</u> 96 937
247-103-1019	90/11500 2,7K	.	3	2,9		<u>103 576</u> 101 537
247-103-1020	100/13000 2,7K	.	3	2,9		<u>107 266</u> 105 154
247-103-1021	110/14500 2,7K	.	3	2,9		<u>115 989</u> 113 706
247-103-1022	120/15500 2,7K	.	3	2,9		<u>125 018</u> 122 558
247-103-1023	130/17000 2,7K	.	3	2,9		<u>136 038</u> 133 362



247-103-1024	140/18000 2,7K	.	3	2,9		<u>146 985</u> 144 094
247-103-1025	30/5000 4K	.	3	2,9		<u>81 267</u> 79 665
247-103-1026	45/7000 4K	.	3	2,9		<u>85 189</u> 83 510
247-103-1027	60/9500 4K	.	3	2,9		<u>93 314</u> 91 475
247-103-1028	75/12000 4K	.	3	2,9		<u>107 424</u> 105 309
247-103-1029	90/14500 4K	.	3	2,9		<u>118 799</u> 116 461
247-103-1030	105/17000 4K	.	3	2,9		<u>125 030</u> 122 569
247-103-1031	120/19500 4K	.	3	2,9		<u>136 245</u> 133 565
247-103-1032	135/21500 4K	.	3	2,9		<u>146 985</u> 144 094
247-103-1033	150/24000 4K	.	3	2,9		<u>151 554</u> 148 574
247-103-1100	Diora Light Quadro Street , IP65, c					
247-103-1101	50/6000 5K	.	3	1,38		<u>32 075</u> 31 442
247-103-1102	100/12000 5K	.	3	2,63		<u>60 680</u> 59 482
247-103-1200	Diora Light Kengo , IP65,					
247-103-1201	50/6000 60 5	.	3	0,96		<u>23 375</u> 22 913

8.04-08-2021

247-103-1202	50/6000 90 5	.	3	0,96		<u>23 375</u> 22 913
247-103-1203	50/6000 30 5	.	3	0,96		<u>23 375</u> 22 913
247-103-1204	50/6000 5	.	3	0,96		<u>23 375</u> 22 913
247-103-1205	50/6000 60 5	.	3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1206	50/6000 90 5	.	3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1207	50/6000 30 5	.	3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1208	50/6000 5	.	3	1,1		<u>25 452</u> 24 950
247-103-1300	, Diora Light Unit , IP67,					
247-103-1301	25/3300 5K	.	3	1,65		<u>41 398</u> 40 581
247-103-1302	30/4500 5K	.	3	1,65		<u>45 527</u> 44 630
247-103-1303	40/5500 5K	.	3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1304	45/6500 5K	.	3	1,65		<u>57 941</u> 56 799
247-103-1305	56/8000 5K	.	3	1,65		<u>69 315</u> 67 950
247-103-1306	65/10000 5K	.	3	2,35		<u>78 626</u> 77 077
247-103-1307	78/11000 5K	.	3	2,35		<u>92 334</u> 90 517

247-103-1308	90/13000 5K	.	3	2,35		<u>105 542</u> 103 465
247-103-1309	100/14500 5K	.	3	3		<u>118 726</u> 116 389
247-103-1310	110/15500 5K	.	3	3		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1311	130/19000 5K	.	3	4,5		<u>156 434</u> 153 353
247-103-1312	155/22000 5K	.	3	4,5		<u>184 681</u> 181 046
247-103-1313	175/25000 5K	.	3	4,5		<u>206 098</u> 202 043
247-103-1314	25/3000 60 5K	.	3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1315	30/4000 60 5K	.	3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1316	40/5000 60 5K	.	3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1317	45/6000 60 5K	.	3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1318	56/7500 60 5K	.	3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1319	65/9000 K60 5K	.	3	2,35		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1320	78/10500 K60 5K	.	3	2,35		<u>104 540</u> 102 483
247-103-1321	90/12000 K60 5K	.	3	2,35		<u>109 146</u> 106 999
247-103-1322	100/13500 60 5K	.	3	3		<u>123 112</u> 120 689

8.04-08-2021

247-103-1323	110/15000 60 5K	.	3	3		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1324	130/18000 K60 5K	.	3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1325	155/20500 K60 5K	.	3	4,5		<u>224 742</u> 220 321
247-103-1326	175/24000 K60 5K	.	3	4,5		<u>250 740</u> 245 810
247-103-1327	60/7000 K30 5K	.	3	1,65		<u>75 533</u> 74 047
247-103-1328	60/7000 K30 5K ( )	.	3	1,65		<u>80 702</u> 79 114
247-103-1329	120/14000 K30 5K	.	3	3		<u>143 809</u> 140 980
247-103-1330	120/14000 K30 5K ( )	.	3	3		<u>151 066</u> 148 094
247-103-1331	25/3000 90 5K	.	3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1332	30/4000 90 5K	.	3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1333	40/5000 90 5K	.	3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1334	45/6000 90 5K	.	3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1335	56/7500 90 5K	.	3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1336	65/9000 90 5K	.	3	2,35		<u>80 472</u> 78 886
247-103-1337	78/10500 90 5K	.	3	2,35		<u>101 839</u> 99 835

247-103-1338	90/12000 90 5K	.	3	2,35		<u>109 146</u> 106 999
247-103-1339	100/13500 90 5K	.	3	3		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1340	110/15000 90 5K	.	3	3		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1341	130/18000 90 5K	.	3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1342	155/20500 90 5K	.	3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-103-1343	175/24000 90 5K	.	3	4,5		<u>219 586</u> 215 267
247-103-1344	25/3200 K14 5K	.	3	1,65		<u>55 521</u> 54 427
247-103-1345	30/4000 K14 5K	.	3	1,65		<u>59 296</u> 58 128
247-103-1346	45/6000 K14 5K	.	3	1,65		<u>72 785</u> 71 352
247-103-1347	55/7000 K14 5K	.	3	1,65		<u>82 681</u> 81 054
247-103-1348	70/9500 K14 5K	.	3	2,35		<u>106 971</u> 104 866
247-103-1349	85/11500 K14 5K	.	3	2,35		<u>123 697</u> 121 264
247-103-1350	105/14000 K14 5K	.	3	3		<u>154 657</u> 151 616
247-103-1351	125/15500 14 5	.	3	3		<u>184 981</u> 181 345
247-103-1352	140/18500 K14 5K	.	3	4,5		<u>215 297</u> 211 062

8.04-08-2021

247-103-1353	170/22500 K14 5K	.	3	4,5		<u>245 682</u> 240 851
247-103-1354	Glass 25/3300 5K	.	3	1,65		<u>45 430</u> 44 534
247-103-1355	Glass 30/4500 5K	.	3	1,65		<u>49 559</u> 48 582
247-103-1356	Glass 40/5500 5K	.	3	1,65		<u>54 739</u> 53 661
247-103-1357	Glass 45/6500 5K	.	3	1,65		<u>61 972</u> 60 752
247-103-1358	Glass 56/8000 5K	.	3	1,65		<u>73 346</u> 71 903
247-103-1359	Glass 65/10000 5K	.	3	2,35		<u>81 852</u> 80 240
247-103-1360	Glass 78/11000 5K	.	3	2,35		<u>95 560</u> 93 679
247-103-1361	Glass 90/13000 5K	.	3	2,35		<u>108 767</u> 106 627
247-103-1362	Glass 100/14500 5K	.	3	3		<u>123 283</u> 120 856
247-103-1363	Glass 110/16000 5K	.	3	3		<u>135 281</u> 132 619
247-103-1364	Glass 130/20000 5K	.	3	4,5		<u>159 879</u> 156 730
247-103-1365	Glass 155/22000 5K	.	3	4,5		<u>188 773</u> 185 058
247-103-1366	Glass 175/25000 5K	.	3	4,5		<u>210 191</u> 206 055
247-103-1400	, Diora Light Unit , IP67,					

247-103-1401	25/3300 5K	.	3	1,8		<u>41 399</u> 40 581
247-103-1402	30/4500 5K	.	3	1,8		<u>45 528</u> 44 630
247-103-1403	40/5500 5K	.	3	1,8		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1404	45/6500 5K	.	3	1,8		<u>57 941</u> 56 799
247-103-1405	56/8000 5K	.	3	1,8		<u>69 315</u> 67 950
247-103-1406	65/10000 5K	.	3	2,55		<u>78 627</u> 77 077
247-103-1407	78/11000 5K	.	3	2,55		<u>92 335</u> 90 517
247-103-1408	90/13000 5K	.	3	2,55		<u>105 542</u> 103 465
247-103-1409	100/14500 5K	.	3	3,25		<u>118 727</u> 116 389
247-103-1410	110/15500 5K	.	3	3,25		<u>130 370</u> 127 804
247-103-1411	130/19000 5K	.	3	4,5		<u>156 434</u> 153 353
247-103-1412	155/22000 5K	.	3	4,5		<u>184 681</u> 181 046
247-103-1413	175/25000 5K	.	3	4,5		<u>206 098</u> 202 043
247-103-1414	25/3000 60 5K	.	3	1,8		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1415	30/4000 60 5K	.	3	1,8		<u>50 708</u> 49 708

8.04-08-2021

247-103-1416	40/5000 60 5K	.	3	1,8		<u>55 876</u> 54 774
247-103-1417	45/6000 60 5K	.	3	1,8		<u>64 147</u> 62 883
247-103-1418	56/7500 60 5K	.	3	1,8		<u>74 496</u> 73 029
247-103-1419	65/9000 K60 5K	.	3	2,55		<u>85 213</u> 83 534
247-103-1420	78/10500 K60 5K	.	3	2,55		<u>104 541</u> 102 483
247-103-1421	90/12000 K60 5K	.	3	2,55		<u>109 147</u> 106 999
247-103-1422	100/13500 60 5K	.	3	3,25		<u>123 113</u> 120 689
247-103-1423	110/15000 60 5K	.	3	3,25		<u>130 370</u> 127 804
247-103-1424	130/18000 K60 5K	.	3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1425	155/20500 K60 5K	.	3	4,5		<u>224 742</u> 220 321
247-103-1426	175/24000 K60 5K	.	3	4,5		<u>250 740</u> 245 810
247-103-1427	60/7000 K30 5K	.	3	1,8		<u>75 534</u> 74 047
247-103-1428	60/7000 K30 5K ( )	.	3	1,8		<u>80 702</u> 79 114
247-103-1429	120/14000 K30 5K	.	3	2,55		<u>143 807</u> 140 980
247-103-1430	120/14000 K30 5K ( )	.	3	2,55		<u>151 064</u> 148 094



247-103-1431	25/3000 90 5K	.	3	1,8		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1432	30/4000 90 5K	.	3	1,8		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1433	40/5000 90 5K	.	3	1,8		<u>55 876</u> 54 774
247-103-1434	45/6000 90 5K	.	3	1,8		<u>64 147</u> 62 883
247-103-1435	56/7500 90 5K	.	3	1,8		<u>74 496</u> 73 029
247-103-1436	65/9000 90 5K	.	3	2,55		<u>80 472</u> 78 886
247-103-1437	78/10500 90 5K	.	3	2,55		<u>101 840</u> 99 835
247-103-1438	90/12000 90 5K	.	3	2,55		<u>109 147</u> 106 999
247-103-1439	100/13500 90 5K	.	3	3,25		<u>123 113</u> 120 689
247-103-1440	110/15000 90 5K	.	3	3,25		<u>130 370</u> 127 804
247-103-1441	130/18000 90 5K	.	3	4,5		<u>161 382</u> 158 204
247-103-1442	155/20500 90 5K	.	3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-103-1443	175/24000 90 5K	.	3	4,5		<u>219 586</u> 215 267
247-103-1444	25/3200 K14 5K	.	3	1,85		<u>55 522</u> 54 427
247-103-1445	30/4000 K14 5K	.	3	1,85		<u>59 297</u> 58 128

8.04-08-2021

247-103-1446	45/6000 K14 5K	.	3	1,85		<u>72 785</u> 71 352
247-103-1447	55/7000 K14 5K	.	3	1,85		<u>82 681</u> 81 054
247-103-1448	70/9500 K14 5K	.	3	2,55		<u>106 971</u> 104 866
247-103-1449	85/11500 K14 5K	.	3	2,55		<u>123 697</u> 121 264
247-103-1450	105/14000 K14 5K	.	3	3,25		<u>154 658</u> 151 616
247-103-1451	125/15500 14 5	.	3	3,25		<u>184 982</u> 181 345
247-103-1452	140/18500 K14 5K	.	3	4,9		<u>215 299</u> 211 062
247-103-1453	170/22500 K14 5K	.	3	4,9		<u>245 684</u> 240 851
247-103-1454	Glass 25/3300 5K	.	3	1,8		<u>45 430</u> 44 534
247-103-1455	Glass 30/4500 5K	.	3	1,8		<u>49 559</u> 48 582
247-103-1456	Glass 40/5500 5K	.	3	1,8		<u>54 740</u> 53 661
247-103-1457	Glass 45/6500 5K	.	3	1,8		<u>61 973</u> 60 752
247-103-1458	Glass 56/8000 5K	.	3	1,8		<u>73 347</u> 71 903
247-103-1459	Glass 65/10000 5K	.	3	2,55		<u>81 853</u> 80 240
247-103-1460	Glass 78/11000 5K	.	3	2,55		<u>95 560</u> 93 679

247-103-1461	Glass 90/13000 5K	.	3	2,55		<u>108 768</u> 106 627
247-103-1462	Glass 100/14500 5K	.	3	3,25		<u>123 284</u> 120 856
247-103-1463	Glass 110/16000 5K	.	3	3,25		<u>135 282</u> 132 619
247-103-1464	Glass 130/20000 5K	.	3	4,5		<u>159 879</u> 156 730
247-103-1465	Glass 155/22000 5K	.	3	4,5		<u>188 773</u> 185 058
247-103-1466	Glass 175/25000 5K	.	3	4,5		<u>210 191</u> 206 055
247-103-1500	Diora Light Unit2 , IP67,					
247-103-1501	200/29000 5K	.	3	6,15		<u>251 406</u> 246 457
247-103-1502	220/31000 5K	.	3	6,15		<u>279 347</u> 273 850
247-103-1503	260/38000 5K	.	3	9,8		<u>335 228</u> 328 625
247-103-1504	310/44000 5K	.	3	9,8		<u>383 145</u> 375 602
247-103-1505	350/50000 5K	.	3	9,8		<u>446 944</u> 438 150
247-103-1506	200/29000 5K	.	3	6,75		<u>251 407</u> 246 457
247-103-1507	220/31000 5K	.	3	6,75		<u>279 349</u> 273 850
247-103-1508	260/38000 5K	.	3	10,15		<u>335 229</u> 328 625

8.04-08-2021

247-103-1509	310/44000 5K	.	3	10,15		<u>383 146</u> 375 602
247-103-1510	350/50000 5K	.	3	10,15		<u>446 945</u> 438 150
247-103-1511	200/27000 60 5K	.	3	6,2		<u>277 282</u> 271 825
247-103-1512	220/30000 60 5K	.	3	6,2		<u>288 657</u> 282 977
247-103-1513	260/36000 K60 5K	.	3	9,8		<u>339 713</u> 333 021
247-103-1514	310/41000 K60 5K	.	3	9,8		<u>410 964</u> 402 875
247-103-1515	350/48000 K60 5K	.	3	9,8		<u>457 659</u> 448 655
247-103-1516	200/27000 60 5K	.	3	6,75		<u>277 283</u> 271 825
247-103-1517	220/30000 60 5K	.	3	6,75		<u>288 658</u> 282 977
247-103-1518	260/36000 K60 5K	.	3	10,15		<u>339 714</u> 333 021
247-103-1519	310/41000 K60 5K	.	3	10,15		<u>410 965</u> 402 875
247-103-1520	350/48000 K60 5K	.	3	10,15		<u>457 660</u> 448 655
247-103-1521	PRO 210/33000 30 5	.	3	9,8		<u>286 029</u> 280 390
247-103-1522	PRO 250/40000 30 5	.	3	9,8		<u>323 952</u> 317 570
247-103-1523	PRO 300/47000 30 5	.	3	9,8		<u>340 201</u> 333 500

247-103-1524	PRO 340/54000 30 5	.	3	9,8		<u>362 216</u> 355 084
247-103-1525	PRO 380/58000 30 5	.	3	9,8		<u>392 455</u> 384 729
247-103-1526	PRO 210/33000 30 5	.	3	6,75		<u>286 019</u> 280 390
247-103-1527	PRO 250/40000 30 5	.	3	6,75		<u>323 942</u> 317 570
247-103-1528	PRO 300/47000 30 5	.	3	6,75		<u>340 192</u> 333 500
247-103-1529	PRO 340/54000 30 5	.	3	6,75		<u>362 207</u> 355 084
247-103-1530	PRO 380/58000 30 5	.	3	6,75		<u>392 445</u> 384 729
247-103-1531	240/28000 K30 5K	.	3	6,15		<u>300 042</u> 294 140
247-103-1532	240/28000 K30 5K ( )	.	3	6,15		<u>309 340</u> 303 255
247-103-1533	240/28000 K30 5K	.	3	6,75		<u>300 044</u> 294 140
247-103-1534	240/28000 K30 5K ( )	.	3	6,75		<u>309 342</u> 303 255
247-103-1535	200/27000 90 5K	.	3	6,15		<u>277 281</u> 271 825
247-103-1536	220/30000 90 5K	.	3	6,15		<u>288 656</u> 282 977
247-103-1537	260/36000 90 5K	.	3	9,8		<u>339 713</u> 333 021
247-103-1538	310/41000 90 5K	.	3	9,8		<u>412 760</u> 404 637

8.04-08-2021

247-103-1539	350/48000 90 5K	.	3	9,8		<u>455 937</u> 446 966
247-103-1540	200/27000 90 5K	.	3	6,75		<u>277 283</u> 271 825
247-103-1541	220/30000 90 5K	.	3	6,75		<u>288 658</u> 282 977
247-103-1542	260/36000 90 5K	.	3	10,15		<u>339 714</u> 333 021
247-103-1543	310/41000 90 5K	.	3	10,15		<u>412 761</u> 404 637
247-103-1544	350/48000 90 5K	.	3	10,15		<u>455 938</u> 446 966
247-103-1545	210/28000 K14 5K	.	3	6,15		<u>318 295</u> 312 035
247-103-1546	250/31000 K14 5K	.	3	6,15		<u>378 467</u> 371 027
247-103-1547	280/37000 K14 5K	.	3	9,8		<u>430 573</u> 422 100
247-103-1548	310/41000 K14 5K	.	3	9,8		<u>465 466</u> 456 309
247-103-1549	340/45000 K14 5K	.	3	9,8		<u>500 360</u> 490 518
247-103-1550	210/28000 K14 5K	.	3	6,75		<u>318 297</u> 312 035
247-103-1551	250/31000 K14 5K	.	3	6,75		<u>378 469</u> 371 027
247-103-1552	280/37000 K14 5K	.	3	10,15		<u>430 574</u> 422 100
247-103-1553	310/41000 K14 5K	.	3	10,15		<u>465 468</u> 456 309

247-103-1554	340/45000 K14 5K	.	3	10,15		<u>500 361</u> 490 518
247-103-1555	PRO 220/35000 1 4	.	3	6,15		<u>270 794</u> 265 466
247-103-1556	PRO 250/38000 1 4	.	3	6,15		<u>304 319</u> 298 333
247-103-1557	PRO 270/43000 1 4	.	3	9,8		<u>336 878</u> 330 242
247-103-1558	PRO 300/47000 1 4	.	3	9,8		<u>355 583</u> 348 580
247-103-1559	PRO 340/54000 1 4	.	3	9,8		<u>405 723</u> 397 737
247-103-1560	PRO 380/58000 1 4	.	3	9,8		<u>448 374</u> 439 552
247-103-1561	PRO 220/31000 1 2,7K	.	3	6,15		<u>277 575</u> 272 113
247-103-1562	PRO 250/34000 1 2,7K	.	3	6,15		<u>311 625</u> 305 496
247-103-1563	PRO 270/38000 1 2,7K	.	3	9,8		<u>341 924</u> 335 189
247-103-1564	PRO 300/42000 1 2,7K	.	3	9,8		<u>363 060</u> 355 911
247-103-1565	PRO 340/48000 1 2,7K	.	3	9,8		<u>420 322</u> 412 050
247-103-1566	PRO 380/52000 1 2,7K	.	3	9,8		<u>463 609</u> 454 489
247-103-1567	PRO 220/36000 2 4	.	3	6,15		<u>302 218</u> 296 273
247-103-1568	PRO 250/40000 2 4	.	3	6,15		<u>340 397</u> 333 704

8.04-08-2021

247-103-1569	PRO 270/45000 2 4	.	3	9,8		<u>382 815</u> 375 279
247-103-1570	PRO 300/49000 2 4	.	3	9,8		<u>416 853</u> 408 649
247-103-1571	PRO 340/56000 2 4	.	3	9,8		<u>470 121</u> 460 873
247-103-1572	PRO 380/62000 2 4	.	3	9,8		<u>515 374</u> 505 238
247-103-1573	PRO 220/33000 2 2,7K	.	3	6,15		<u>309 169</u> 303 088
247-103-1574	PRO 250/36000 2 2,7K	.	3	6,15		<u>351 625</u> 344 711
247-103-1575	PRO 270/40000 2 2,7K	.	3	9,8		<u>395 436</u> 387 652
247-103-1576	PRO 300/44000 2 2,7K	.	3	9,8		<u>428 936</u> 420 495
247-103-1577	PRO 340/50000 2 2,7K	.	3	9,8		<u>480 934</u> 471 473
247-103-1578	PRO 380/55000 2 2,7K	.	3	9,8		<u>526 712</u> 516 354
247-103-1579	PRO 210/32000 3 4	.	3	6,15		<u>273 800</u> 268 412
247-103-1580	PRO 250/35000 3 4	.	3	6,15		<u>282 927</u> 277 360
247-103-1581	PRO 300/47000 3 4	.	3	9,8		<u>343 267</u> 336 506
247-103-1582	PRO 340/51000 3 4	.	3	9,8		<u>365 332</u> 358 138
247-103-1583	PRO 380/56000 3 4	.	3	9,8		<u>373 591</u> 366 236



247-103-1584	PRO 210/32000 3 4	.	3	6,75		<u>273 801</u> 268 412
247-103-1585	PRO 250/35000 3 4	.	3	6,75		<u>282 928</u> 277 360
247-103-1586	PRO 300/47000 3 4	.	3	10,15		<u>343 268</u> 336 506
247-103-1587	PRO 340/51000 3 4	.	3	10,15		<u>365 333</u> 358 138
247-103-1588	PRO 380/56000 3 4	.	3	10,15		<u>373 592</u> 366 236
247-103-1589	PRO 210/32000 4 4	.	3	6,15		<u>278 381</u> 272 904
247-103-1590	PRO 250/36000 4 4	.	3	6,15		<u>287 507</u> 281 851
247-103-1591	PRO 300/48000 4 4	.	3	9,8		<u>347 849</u> 340 998
247-103-1592	PRO 340/53000 4 4	.	3	9,8		<u>369 914</u> 362 630
247-103-1593	PRO 380/58000 4 4	.	3	9,8		<u>378 172</u> 370 727
247-103-1594	PRO 210/32000 4 4	.	3	6,75		<u>278 383</u> 272 904
247-103-1595	PRO 250/36000 4 4	.	3	6,75		<u>287 509</u> 281 851
247-103-1596	PRO 300/48000 4 4	.	3	10,15		<u>347 850</u> 340 998
247-103-1597	PRO 340/53000 4 4	.	3	10,15		<u>369 915</u> 362 630
247-103-1598	PRO 380/58000 4 4	.	3	10,15		<u>378 173</u> 370 727

8.04-08-2021

247-103-1600	Diora Light Unit3 , IP67,					
247-103-1601	330/46500 5K	.	3	9,9		<u>419 016</u> 410 769
247-103-1602	390/57000 5K	.	3	14,95		<u>530 760</u> 520 306
247-103-1603	330/45000 60 5K	.	3	9,9		<u>432 468</u> 423 957
247-103-1604	390/54000 60 5K	.	3	14,95		<u>539 764</u> 529 134
247-103-1605	PRO 405/63500 30 5	.	3	14,95		<u>463 467</u> 454 333
247-103-1606	PRO 450/70500 30 5	.	3	14,95		<u>488 268</u> 478 648
247-103-1607	PRO 490/77500 30 5	.	3	14,95		<u>518 848</u> 508 628
247-103-1608	PRO 530/83000 30 5	.	3	14,95		<u>534 975</u> 524 439
247-103-1609	PRO 570/87000 30 5K	.	3	14,95		<u>573 973</u> 562 672
247-103-1610	180/21000 K30 5K	.	3	6,3		<u>240 031</u> 235 305
247-103-1611	180/21000 K30 5K ( )	.	3	6,3		<u>247 264</u> 242 396
247-103-1612	180/21000 K30 5K	.	3	6,3		<u>240 031</u> 235 305
247-103-1613	180/21000 K30 5K ( )	.	3	6,3		<u>247 264</u> 242 396
247-103-1614	360/42000 K30 5K	.	3	9,9		<u>451 087</u> 442 211

247-103-1615	360/42000 K30 5K ( )	.	3	9,9		<u>462 461</u> 453 362
247-103-1616	330/45000 90 5K	.	3	9,9		<u>432 468</u> 423 957
247-103-1617	390/54000 90 5K	.	3	14,95		<u>539 764</u> 529 134
247-103-1618	375/46500 K14 5K	.	3	9,9		<u>565 015</u> 553 905
247-103-1700	, Diora Light Unit PRO , IP67,					
247-103-1701	55/8000 30 5K	.	3	2,55		<u>83 086</u> 81 449
247-103-1702	65/10000 30 5K	.	3	2,55		<u>90 710</u> 88 924
247-103-1703	75/11500 30 5K	.	3	2,55		<u>94 913</u> 93 044
247-103-1704	85/13000 30 5K	.	3	2,55		<u>102 072</u> 100 063
247-103-1705	95/14000 30 5K	.	3	2,55		<u>108 841</u> 106 699
247-103-1706	105/16500 30 5K	.	3	4,5		<u>124 693</u> 122 234
247-103-1707	125/20000 30 5K	.	3	4,5		<u>146 856</u> 143 962
247-103-1708	150/23500 30 5K	.	3	4,5		<u>158 816</u> 155 688
247-103-1709	170/27000 30 5K	.	3	4,5		<u>169 654</u> 166 313
247-103-1710	190/29000 30 5K	.	3	4,5		<u>189 788</u> 186 052

8.04-08-2021

247-103-1711	32/4600 1 4K	.	3	1,65		<u>61 728</u> 60 512
247-103-1712	41/6000 1 4K	.	3	1,65		<u>68 533</u> 67 184
247-103-1713	50/7200 1 4K	.	3	1,65		<u>74 507</u> 73 041
247-103-1714	57/8600 1 4K	.	3	1,65		<u>82 375</u> 80 755
247-103-1715	65/9700 1 4K	.	3	1,65		<u>87 775</u> 86 049
247-103-1716	76/11700 1 4K	.	3	2,35		<u>100 618</u> 98 637
247-103-1717	90/13500 1 4K	.	3	2,35		<u>112 102</u> 109 897
247-103-1718	100/15500 1 4K	.	3	3		<u>125 898</u> 123 420
247-103-1719	110/17500 1 4K	.	3	3		<u>130 907</u> 128 331
247-103-1720	125/19000 1 4K	.	3	3		<u>147 852</u> 144 944
247-103-1721	135/21500 1 4K	.	3	4,5		<u>164 424</u> 161 186
247-103-1722	150/23500 1 4K	.	3	4,5		<u>173 355</u> 169 942
247-103-1723	170/27000 1 4K	.	3	4,5		<u>198 181</u> 194 282
247-103-1724	190/29000 1 4K	.	3	4,5		<u>219 598</u> 215 278
247-103-1725	32/4200 1 2,7K	.	3	1,65		<u>62 742</u> 61 507

247-103-1726	41/5400 1 2,7K	.	3	1,65		<u>69 559</u> 68 190
247-103-1727	50/6400 1 2,7K	.	3	1,65		<u>75 839</u> 74 346
247-103-1728	57/7700 1 2,7K	.	3	1,65		<u>84 024</u> 82 371
247-103-1729	65/8700 1 2,7K	.	3	1,65		<u>89 706</u> 87 942
247-103-1730	76/10600 1 2,7K	.	3	2,35		<u>102 634</u> 100 614
247-103-1731	90/12200 1 2,7K	.	3	2,35		<u>115 694</u> 113 418
247-103-1732	100/14000 1 2,7K	.	3	3		<u>132 202</u> 129 601
247-103-1733	110/15500 1 2,7K	.	3	3		<u>137 859</u> 135 146
247-103-1734	125/17000 1 2,7K	.	3	3		<u>151 689</u> 148 705
247-103-1735	135/19000 1 2,7K	.	3	4,5		<u>166 563</u> 163 283
247-103-1736	150/21000 1 2,7K	.	3	4,5		<u>177 167</u> 173 679
247-103-1737	170/24000 1 2,7K	.	3	4,5		<u>205 720</u> 201 672
247-103-1738	190/26000 1 2,7K	.	3	4,5		<u>227 503</u> 223 028
247-103-1739	31/4800 2 4K	.	3	1,65		<u>65 821</u> 64 525
247-103-1740	40/6200 2 4K	.	3	1,65		<u>73 542</u> 72 095

8.04-08-2021

247-103-1741	48/7500 2 4K	.	3	1,65		<u>80 897</u> 79 306
247-103-1742	55/8700 2 4K	.	3	1,65		<u>90 231</u> 88 456
247-103-1743	64/10000 2 4K	.	3	1,65		<u>97 195</u> 95 284
247-103-1744	74/12000 2 4K	.	3	2,35		<u>114 338</u> 112 089
247-103-1745	87/14000 2 4K	.	3	2,35		<u>127 973</u> 125 456
247-103-1746	100/16000 2 4K	.	3	3		<u>139 899</u> 137 147
247-103-1747	110/18000 2 4K	.	3	3		<u>147 083</u> 144 190
247-103-1748	125/20000 2 4K	.	3	3		<u>166 680</u> 163 402
247-103-1749	135/22500 2 4K	.	3	4,5		<u>188 358</u> 184 651
247-103-1750	150/24500 2 4K	.	3	4,5		<u>204 901</u> 200 869
247-103-1751	170/28000 2 4K	.	3	4,5		<u>231 535</u> 226 981
247-103-1752	190/31000 2 4K	.	3	4,5		<u>254 149</u> 249 152
247-103-1753	31/4300 2 2,7K	.	3	1,65		<u>66 822</u> 65 507
247-103-1754	40/5600 2 2,7K	.	3	1,65		<u>75 154</u> 73 676
247-103-1755	48/6700 2 2,7K	.	3	1,65		<u>82 999</u> 81 366

247-103-1756	55/7900 2 2,7K	.	3	1,65		<u>92 576</u> 90 756
247-103-1757	64/9000 2 2,7K	.	3	1,65		<u>100 103</u> 98 135
247-103-1758	74/10900 2 2,7K	.	3	2,35		<u>117 087</u> 114 784
247-103-1759	87/12500 2 2,7K	.	3	2,35		<u>130 526</u> 127 959
247-103-1760	100/14500 2 2,7K	.	3	3		<u>146 888</u> 143 998
247-103-1761	110/16500 2 2,7K	.	3	3		<u>152 227</u> 149 233
247-103-1762	125/18000 2 2,7K	.	3	3		<u>172 507</u> 169 116
247-103-1763	135/20000 2 2,7K	.	3	4,5		<u>194 943</u> 191 107
247-103-1764	150/22000 2 2,7K	.	3	4,5		<u>211 046</u> 206 893
247-103-1765	170/25500 2 2,7K	.	3	4,5		<u>237 081</u> 232 418
247-103-1766	190/27500 2 2,7K	.	3	4,5		<u>260 001</u> 254 889
247-103-1767	45/6700 3 4	.	3	1,65		<u>77 219</u> 75 700
247-103-1768	55/7700 3 4	.	3	1,65		<u>83 732</u> 82 085
247-103-1769	65/9000 3 4	.	3	1,65		<u>90 231</u> 88 456
247-103-1770	75/11500 3 4	.	3	2,35		<u>98 443</u> 96 506

8.04-08-2021

247-103-1771	85/12800 3 4	.	3	2,35		<u>105 151</u> 103 082
247-103-1772	95/14000 3 4	.	3	2,35		<u>110 453</u> 108 280
247-103-1773	105/16000 3 4	.	3	3		<u>125 446</u> 122 977
247-103-1774	125/17500 3 4	.	3	3		<u>130 003</u> 127 445
247-103-1775	150/23500 3 4	.	3	4,5		<u>160 173</u> 157 018
247-103-1776	170/25500 3 4	.	3	4,5		<u>171 205</u> 167 834
247-103-1777	190/28000 3 4	.	3	4,5		<u>175 347</u> 171 894
247-103-1778	45/6900 4 4	.	3	1,65		<u>78 136</u> 76 598
247-103-1779	55/8100 4 4	.	3	1,65		<u>84 647</u> 82 983
247-103-1780	65/9500 4 4	.	3	1,65		<u>91 147</u> 89 355
247-103-1781	75/12000 4 4	.	3	2,35		<u>99 812</u> 97 847
247-103-1782	85/13000 4 4	.	3	2,35		<u>106 519</u> 104 423
247-103-1783	95/14500 4 4	.	3	2,35		<u>111 821</u> 109 621
247-103-1784	105/16000 4 4	.	3	3		<u>126 815</u> 124 319
247-103-1785	125/18000 4 4	.	3	3		<u>131 384</u> 128 798



247-103-1786	150/24000 4 4	.	3	4,5		<u>163 386</u> 160 168
247-103-1787	170/26500 4 4	.	3	4,5		<u>173 954</u> 170 529
247-103-1788	190/29000 4 4	.	3	4,5		<u>178 095</u> 174 589
247-103-1800	, Diora Light Unit PRO , IP67,					
247-103-1801	45/6700 3 4	.	3	1,8		<u>77 219</u> 75 700
247-103-1802	55/7700 3 4	.	3	1,8		<u>83 732</u> 82 085
247-103-1803	65/9000 3 4	.	3	1,8		<u>90 231</u> 88 456
247-103-1804	75/11500 3 4	.	3	2,55		<u>98 444</u> 96 506
247-103-1805	85/12800 3 4	.	3	2,55		<u>105 151</u> 103 082
247-103-1806	95/14000 3 4	.	3	2,55		<u>110 453</u> 108 280
247-103-1807	105/16000 3 4	.	3	3,25		<u>125 447</u> 122 977
247-103-1808	125/17500 3 4	.	3	3,25		<u>130 004</u> 127 445
247-103-1809	150/23500 3 4	.	3	4,9		<u>160 174</u> 157 018
247-103-1810	170/25500 3 4	.	3	4,9		<u>171 206</u> 167 834
247-103-1811	190/28000 3 4	.	3	4,9		<u>175 348</u> 171 894

8.04-08-2021

247-103-1812	45/6900 4 4	.	3	1,8		<u>78 136</u> 76 598
247-103-1813	55/8100 4 4	.	3	1,8		<u>84 648</u> 82 983
247-103-1814	65/9500 4 4	.	3	1,8		<u>91 148</u> 89 355
247-103-1815	75/12000 4 4	.	3	2,55		<u>99 812</u> 97 847
247-103-1816	85/13000 4 4	.	3	2,55		<u>106 520</u> 104 423
247-103-1817	95/14500 4 4	.	3	2,55		<u>111 822</u> 109 621
247-103-1818	105/16000 4 4	.	3	3,25		<u>126 815</u> 124 319
247-103-1819	125/18000 4 4	.	3	3,25		<u>131 384</u> 128 798
247-103-1820	150/24000 4 4	.	3	4,9		<u>163 387</u> 160 168
247-103-1821	170/26500 4 4	.	3	4,9		<u>173 955</u> 170 529
247-103-1822	190/29000 4 4	.	3	4,9		<u>178 097</u> 174 589
247-103-1823	55/8000 30 5K	.	3	2,55		<u>83 086</u> 81 449
247-103-1824	65/10000 30 5K	.	3	2,55		<u>90 710</u> 88 924
247-103-1825	75/11500 30 5K	.	3	2,55		<u>94 913</u> 93 044
247-103-1826	85/13000 30 5K	.	3	2,55		<u>102 072</u> 100 063

247-103-1827	95/14000 30 5K	.	3	2,55		<u>108 841</u> 106 699
247-103-1828	105/16500 30 5K	.	3	4,9		<u>124 694</u> 122 234
247-103-1829	125/20000 30 5K	.	3	4,9		<u>146 857</u> 143 962
247-103-1830	150/23500 30 5K	.	3	4,9		<u>158 817</u> 155 688
247-103-1831	170/27000 30 5K	.	3	4,9		<u>169 655</u> 166 313
247-103-1832	190/29000 30 5K	.	3	4,9		<u>189 789</u> 186 052
247-103-1900	Diora Light Unit DC , IP67,					
247-103-1901	25/3000 5K	.	3	1,45		<u>41 398</u> 40 581
247-103-1902	30/4000 5K	.	3	1,45		<u>45 527</u> 44 630
247-103-1903	40/5000 5K	.	3	1,45		<u>50 707</u> 49 708
247-103-1904	45/6000 5K	.	3	1,45		<u>57 940</u> 56 799
247-103-1905	56/7500 5K	.	3	1,45		<u>69 314</u> 67 950
247-103-1906	65/9000 5K	.	3	2,21		<u>78 626</u> 77 077
247-103-1907	100/13500 5K	.	3	2,82		<u>118 725</u> 116 389
247-103-1908	115/15000 5K	.	3	2,82		<u>130 369</u> 127 804

8.04-08-2021

247-103-1909	130/18000 5K	.	3	3,75		<u>156 432</u> 153 353
247-103-1910	25/3000 5K	.	3	1,65		<u>41 398</u> 40 581
247-103-1911	30/4000 5K	.	3	1,65		<u>45 527</u> 44 630
247-103-1912	40/5000 5K	.	3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1913	45/6000 5K	.	3	1,65		<u>57 941</u> 56 799
247-103-1914	56/7500 5K	.	3	1,65		<u>69 315</u> 67 950
247-103-1915	65/9000 5K	.	3	2,41		<u>78 627</u> 77 077
247-103-1916	100/13500 5K	.	3	3,02		<u>118 726</u> 116 389
247-103-1917	115/15000 5K	.	3	3,02		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1918	130/18000 5K	.	3	4,15		<u>156 433</u> 153 353
247-103-1919	25/3000 K60 5K	.	3	1,45		<u>46 565</u> 45 647
247-103-1920	30/4000 K60 5K	.	3	1,45		<u>50 707</u> 49 708
247-103-1921	40/5000 K60 5K	.	3	1,45		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1922	45/6000 K60 5K	.	3	1,45		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1923	56/7500 K60 5K	.	3	1,45		<u>74 494</u> 73 029

247-103-1924	65/9000 K60 5K	.	3	2,21		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1925	100/13500 K60 5K	.	3	2,82		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1926	115/15000 K60 5K	.	3	2,82		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1927	130/17000 K60 5K	.	3	3,75		<u>161 380</u> 158 204
247-103-1928	25/3000 K60 5K	.	3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1929	30/4000 K60 5K	.	3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1930	40/5000 K60 5K	.	3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1931	45/6000 K60 5K	.	3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1932	56/7500 K60 5K	.	3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1933	65/9000 K60 5K	.	3	2,41		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1934	100/13500 K60 5K	.	3	3,02		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1935	115/15000 K60 5K	.	3	3,02		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1936	130/17000 K60 5K	.	3	4,15		<u>161 381</u> 158 204
247-103-1937	25/3000 90 5K	.	3	1,45		<u>46 565</u> 45 647
247-103-1938	30/4000 90 5K	.	3	1,45		<u>50 707</u> 49 708

8.04-08-2021

247-103-1939	40/5000 90 5K	.	3	1,45		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1940	45/6000 90 5K	.	3	1,45		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1941	56/7500 90 5K	.	3	1,45		<u>74 494</u> 73 029
247-103-1942	65/9000 90 5K	.	3	2,21		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1943	100/13500 90 5K	.	3	2,82		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1944	115/15000 90 5K	.	3	2,82		<u>130 369</u> 127 804
247-103-1945	130/18000 90 5K	.	3	3,75		<u>161 380</u> 158 204
247-103-1946	25/3000 90 5K	.	3	1,65		<u>46 566</u> 45 647
247-103-1947	30/4000 90 5K	.	3	1,65		<u>50 708</u> 49 708
247-103-1948	40/5000 90 5K	.	3	1,65		<u>55 875</u> 54 774
247-103-1949	45/6000 90 5K	.	3	1,65		<u>64 146</u> 62 883
247-103-1950	56/7500 90 5K	.	3	1,65		<u>74 495</u> 73 029
247-103-1951	65/9000 90 5K	.	3	2,41		<u>85 212</u> 83 534
247-103-1952	100/13500 90 5K	.	3	3,02		<u>123 112</u> 120 689
247-103-1953	115/15000 90 5K	.	3	3,02		<u>130 369</u> 127 804

247-103-1954	130/18000 90 5K	.	3	4,15		<u>161 381</u> 158 204
247-103-1955	60/7000 K30 5K	.	3	1,45		<u>75 533</u> 74 047
247-103-1956	60/7000 K30 5K ( )	.	3	1,45		<u>80 701</u> 79 114
247-103-1957	120/14000 K30 5K	.	3	2,82		<u>143 808</u> 140 980
247-103-1958	120/14000 K30 5K ( )	.	3	2,82		<u>151 065</u> 148 094
247-103-1959	60/7000 K30 5K	.	3	1,65		<u>75 533</u> 74 047
247-103-1960	60/7000 K30 5K ( )	.	3	1,65		<u>80 702</u> 79 114
247-103-1961	120/14000 K30 5K	.	3	3,02		<u>143 809</u> 140 980
247-103-1962	120/14000 K30 5K ( )	.	3	3,02		<u>151 066</u> 148 094
247-103-1963	60/7000 1 5K	.	3	1,45		<u>76 156</u> 74 658
247-103-1964	120/14000 1 5K	.	3	2,82		<u>129 270</u> 126 726
247-103-2000	DALI , IP67,					
247-103-2001	Diora Light Unit 65/9000 5K DL	.	3	2,35		<u>83 783</u> 82 133
247-103-2002	Diora Light Unit 90/13500 5K DL	.	3	2,35		<u>107 313</u> 105 201
247-103-2003	Diora Light Unit 115/16000 5K DL	.	3	3		<u>132 568</u> 129 960

8.04-08-2021

247-103-2004	Diora Light Unit 155/22500 5K DL	.	3	4,5		<u>187 809</u> 184 112
247-103-2005	Diora Light Unit 180/26500 5K DL	.	3	4,5		<u>209 579</u> 205 456
247-103-2006	Diora Light Unit 65/9000 5K DL	.	3	2,55		<u>83 783</u> 82 133
247-103-2007	Diora Light Unit 90/13500 5K DL	.	3	2,55		<u>107 314</u> 105 201
247-103-2008	Diora Light Unit 115/16000 5K DL	.	3	3,25		<u>132 569</u> 129 960
247-103-2009	Diora Light Unit 155/22500 5K DL	.	3	4,9		<u>187 810</u> 184 112
247-103-2010	Diora Light Unit 180/26500 5K DL	.	3	4,9		<u>209 581</u> 205 456
247-103-2011	Diora Light Unit 65/8500 K60 5K DL	.	3	2,35		<u>90 758</u> 88 972
247-103-2012	Diora Light Unit 90/12500 K60 5K DL	.	3	2,35		<u>110 978</u> 108 795
247-103-2013	Diora Light Unit 115/15000 60 5K DL	.	3	3		<u>132 568</u> 129 960
247-103-2014	Diora Light Unit 155/21000 K60 5K DL	.	3	4,5		<u>228 541</u> 224 046
247-103-2015	Diora Light Unit 180/24500 K60 5K DL	.	3	4,5		<u>254 992</u> 249 978
247-103-2016	Diora Light Unit 65/8500 K60 5K DL	.	3	2,55		<u>90 759</u> 88 972
247-103-2017	Diora Light Unit 90/12500 K60 5K DL	.	3	2,55		<u>110 979</u> 108 795
247-103-2018	Diora Light Unit 115/15000 60 5K DL	.	3	3,25		<u>132 569</u> 129 960



247-103-2019	Diora Light Unit 155/21000 K60 5K DL	.	3	4,9		<u>228 543</u> 224 046
247-103-2020	Diora Light Unit 180/24500 K60 5K DL	.	3	4,9		<u>254 993</u> 249 978
247-103-2021	Diora Light Unit 75/8500 1 5K DL	.	3	2,35		<u>103 648</u> 101 608
247-103-2022	Diora Light Unit 90/10000 1 5K DL	.	3	2,35		<u>113 629</u> 111 394
247-103-2023	Diora Light Unit 120/14000 1 5K DL	.	3	3		<u>135 721</u> 133 051
247-103-2024	Diora Light Unit 150/17500 1 5K DL	.	3	4,5		<u>191 498</u> 187 729
247-103-2025	Diora Light Unit 180/20500 1 5K DL	.	3	4,5		<u>217 790</u> 213 505
247-103-2026	Diora Light Unit2 240/28000 1 5K DL	.	3	6,15		<u>304 075</u> 298 094
247-103-2027	Diora Light Unit 75/8500 1 5K DL	.	3	2,55		<u>103 648</u> 101 608
247-103-2028	Diora Light Unit 90/10000 1 5K DL	.	3	2,55		<u>113 630</u> 111 394
247-103-2029	Diora Light Unit 120/14000 1 5K DL	.	3	3,25		<u>135 722</u> 133 051
247-103-2030	Diora Light Unit 150/17500 1 5K DL	.	3	4,9		<u>191 499</u> 187 729
247-103-2031	Diora Light Unit 180/20500 1 5K DL	.	3	4,9		<u>217 791</u> 213 505
247-103-2032	Diora Light Unit2 240/28000 1 5K DL	.	3	6,7		<u>304 077</u> 298 094
247-103-2100	, IP67, Diora Light Unit Cross					

8.04-08-2021

247-103-2101	55/6500	.	3	1,65		<u>130 354</u> 127 793
247-103-2102	90/10500	.	3	2,35		<u>175 813</u> 172 358
247-103-2103	110/13000	.	3	3		<u>234 406</u> 229 800
247-103-2200	Street , IP67,					
247-103-2201	12-50/ 1D-A67, 50 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>25 460</u> 24 951	<u>25 460</u> 24 951
247-103-2202	12-60/ 1D-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>26 105</u> 25 584	<u>26 105</u> 25 584
247-103-2203	12-70/ 1D-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>26 659</u> 26 126	<u>26 659</u> 26 126
247-103-2204	12-80/ 1D-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 341</u> 35 618	<u>36 341</u> 35 618
247-103-2205	12-90/ 1D-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 848</u> 36 116	<u>36 848</u> 36 116
247-103-2206	12-100/ 1D-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 710</u> 35 980	<u>36 710</u> 35 980
247-103-2207	12-110/ 1D-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>38 738</u> 37 969	<u>38 738</u> 37 969
247-103-2208	12-120/ 1D-A67, 120 , 11260,8/5000	.	3	3,8	<u>39 524</u> 38 737	<u>39 524</u> 38 737
247-103-2209	12-130/ 1D-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>41 414</u> 40 590	<u>41 414</u> 40 590
247-103-2210	12-140/ 1D-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>44 134</u> 43 257	<u>44 134</u> 43 257
247-103-2211	12-150/ 1D-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>45 840</u> 44 930	<u>45 840</u> 44 930

247-103-2212	12-160/ 1D-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>48 699</u> 47 732	<u>48 699</u> 47 732
247-103-2213	12-180/ 1D-A67, 180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>50 359</u> 49 359	<u>50 359</u> 49 359
247-103-2214	12-190/ 1D-A67, 190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>54 692</u> 53 608	<u>54 692</u> 53 608
247-103-2215	12-200/ 1D-A67, 200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>59 672</u> 58 490	<u>59 672</u> 58 490
247-103-2216	12-210/ 1D-A67, 210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>60 133</u> 58 942	<u>60 133</u> 58 942
247-103-2217	12-220/ 1D-A67, 220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>60 686</u> 59 484	<u>60 686</u> 59 484
247-103-2218	12-50/ 1G-A67, 50 , 22521,6/5000	.	3	3,2	<u>25 460</u> 24 951	<u>25 460</u> 24 951
247-103-2219	12-60/ 1G-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>26 105</u> 25 584	<u>26 105</u> 25 584
247-103-2220	12-70/ 1G-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>26 659</u> 26 126	<u>26 659</u> 26 126
247-103-2221	12-80/ 1G-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 341</u> 35 618	<u>36 341</u> 35 618
247-103-2222	12-90/ 1G-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 848</u> 36 116	<u>36 848</u> 36 116
247-103-2223	12-100/ 1G-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 710</u> 35 980	<u>36 710</u> 35 980
247-103-2224	12-110/ 1G-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>38 738</u> 37 969	<u>38 738</u> 37 969
247-103-2225	12-120/ 1G-A67, 120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>39 524</u> 38 737	<u>39 524</u> 38 737
247-103-2226	12-130/ 1G-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>41 414</u> 40 590	<u>41 414</u> 40 590

8.04-08-2021

247-103-2227	12-140/ 1G-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>44 134</u> 43 257	<u>44 134</u> 43 257
247-103-2228	12-150/ 1G-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>45 840</u> 44 930	<u>45 840</u> 44 930
247-103-2229	12-160/ 1G-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>48 699</u> 47 732	<u>48 699</u> 47 732
247-103-2230	12-180/ 1G-A67, 180 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>50 359</u> 49 359	<u>50 359</u> 49 359
247-103-2231	12-190/ 1G-A67, 190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>54 692</u> 53 608	<u>54 692</u> 53 608
247-103-2232	12-200/ 1G-A67, 200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>59 672</u> 58 490	<u>59 672</u> 58 490
247-103-2233	12-210/ 1G-A67, 210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>60 133</u> 58 942	<u>60 133</u> 58 942
247-103-2234	12-220/ 1G-A67, 220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>60 686</u> 59 484	<u>60 686</u> 59 484
247-103-2235	12-50/ 2D-A67, 50 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>25 183</u> 24 680	<u>25 183</u> 24 680
247-103-2236	12-60/ 2D-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>25 829</u> 25 313	<u>25 829</u> 25 313
247-103-2237	12-70/ 2D-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>26 382</u> 25 855	<u>26 382</u> 25 855
247-103-2238	12-80/ 2D-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 064</u> 35 347	<u>36 064</u> 35 347
247-103-2239	12-90/ 2D-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 571</u> 35 844	<u>36 571</u> 35 844
247-103-2240	12-100/ 2D-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 433</u> 35 709	<u>36 433</u> 35 709
247-103-2241	12-110/ 2D-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>38 462</u> 37 698	<u>38 462</u> 37 698

247-103-2242	12-120/ 2D-A67, 120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>39 247</u> 38 466	<u>39 247</u> 38 466
247-103-2243	12-130/ 2D-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>41 138</u> 40 319	<u>41 138</u> 40 319
247-103-2244	12-140/ 2D-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>43 858</u> 42 986	<u>43 858</u> 42 986
247-103-2245	12-150/ 2D-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>45 564</u> 44 658	<u>45 564</u> 44 658
247-103-2246	12-160/ 2D-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>48 422</u> 47 461	<u>48 422</u> 47 461
247-103-2247	12-180/ 2D-A67, 180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>50 082</u> 49 088	<u>50 082</u> 49 088
247-103-2248	12-190/ 2D-A67, 190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>54 416</u> 53 337	<u>54 416</u> 53 337
247-103-2249	12-200/ 2D-A67, 200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>59 395</u> 58 219	<u>59 395</u> 58 219
247-103-2250	12-210/ 2D-A67, 210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>59 856</u> 58 671	<u>59 856</u> 58 671
247-103-2251	12-220/ 2D-A67, 220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>60 409</u> 59 213	<u>60 409</u> 59 213
247-103-2252	12-50/ 2E-A67, 50 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>25 183</u> 24 680	<u>25 183</u> 24 680
247-103-2253	12-60/ 2E-A67, 60 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>25 829</u> 25 313	<u>25 829</u> 25 313
247-103-2254	12-70/ 2E-A67, 70 , 7038/5000	.	3	3,2	<u>26 382</u> 25 855	<u>26 382</u> 25 855
247-103-2255	12-80/ 2E-A67, 80 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 064</u> 35 347	<u>36 064</u> 35 347
247-103-2256	12-90/ 2E-A67, 90 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 571</u> 35 844	<u>36 571</u> 35 844

8.04-08-2021

247-103-2257	12-100/ 2E-A67, 100 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>36 433</u> 35 709	<u>36 433</u> 35 709
247-103-2258	12-110/ 2E-A67, 110 , 11260,8/5000	.	3	3,2	<u>38 462</u> 37 698	<u>38 462</u> 37 698
247-103-2259	12-120/ 2E-A67, 120 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>39 247</u> 38 466	<u>39 247</u> 38 466
247-103-2260	12-130/ 2E-A67, 130 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>41 138</u> 40 319	<u>41 138</u> 40 319
247-103-2261	12-140/ 2E-A67, 140 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>43 858</u> 42 986	<u>43 858</u> 42 986
247-103-2262	12-150/ 2E-A67, 150 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>45 564</u> 44 658	<u>45 564</u> 44 658
247-103-2263	12-160/ 2E-A67, 160 , 16891,2/5000	.	3	3,8	<u>48 422</u> 47 461	<u>48 422</u> 47 461
247-103-2264	12-180/ 2E-A67, 180 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>50 082</u> 49 088	<u>50 082</u> 49 088
247-103-2265	12-190/ 2E-A67, 190 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>54 416</u> 53 337	<u>54 416</u> 53 337
247-103-2266	12-200/ 2E-A67, 200 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>59 395</u> 58 219	<u>59 395</u> 58 219
247-103-2267	12-210/ 2E-A67, 210 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>59 856</u> 58 671	<u>59 856</u> 58 671
247-103-2268	12-220/ 2E-A67, 220 , 22521,6/5000	.	3	3,8	<u>60 409</u> 59 213	<u>60 409</u> 59 213
247-103-2300	, Philips	.				
247-103-2301	BRP101 LED37/740 30W, 30 , IP 65	.	3	2,2		<u>65 380</u> 64 091
247-103-2302	BRP102 LED55/740 39W, 39 , IP 65	.	3	3,3		<u>85 935</u> 84 240

247-103-2303	BRP102 LED75/740 57W, 57 , IP 65	.	3	3,3		<u>79 739</u> 78 165
247-103-2304	BRP102 LED110/740 83W, 83 , IP 65	.	3	3,3		<u>87 278</u> 85 556
247-103-2305	BRP381 LED133/NW 95W, 95 , IP 66	.	3	5,3		<u>113 929</u> 111 679
247-103-2306	BRP381 LED145/NW 105W, 105 , IP 66	.	3	5,3		<u>115 685</u> 113 400
247-103-2307	BRP382 LED170/NW 120W, 120 , IP 66	.	3	6		<u>129 939</u> 127 372
247-103-2308	BRP382 LED181/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	6		<u>131 178</u> 128 587
247-103-2309	BRP382 LED193/NW 140W, 140 , IP 66	.	3	6		<u>132 004</u> 129 397
247-103-2310	BRP383 LED220/NW 160W, 160 , IP 66	.	3	10		<u>188 199</u> 184 477
247-103-2311	BRP383 LED232/NW 165W, 165 , IP 66	.	3	10		<u>189 438</u> 185 692
247-103-2312	BRP383 LED243/NW 175W, 175 , IP 66	.	3	10		<u>191 194</u> 187 414
247-103-2313	BRP383 LED268/NW 190W, 190 , IP 66	.	3	10		<u>197 390</u> 193 489
247-103-2314	BRP383 LED280/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	10		<u>198 733</u> 194 805
247-103-2315	BRP383 LED292/NW 210W, 210 , IP 66	.	3	10		<u>199 559</u> 195 615
247-103-2316	BRP383 LED315/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	10		<u>205 755</u> 201 690
247-103-2317	BRP383 LED326/NW 235W, 235 , IP 66	.	3	10		<u>207 098</u> 203 006

247-103-2318	BRP383 LED338/NW 240W, 240 , IP 66	.	3	10		<u>208 750</u> 204 626
247-103-2319	BRP383 LED363/NW 260W, 260 , IP 66	.	3	10		<u>215 050</u> 210 802
247-103-2320	BRP383 LED374/NW 270W, 270 , IP 66	.	3	10		<u>216 289</u> 212 017
247-103-2321	BRP383 LED386/NW 280W, 280 , IP 66	.	3	10		<u>217 116</u> 212 827
247-103-2322	BRP390 LED81/NW 57W, 57 , IP 66	.	3	2,8		<u>106 382</u> 104 287
247-103-2323	BRP390 LED81/NW 57W DALI, 57 , IP 66	.	3	2,8		<u>108 757</u> 106 616
247-103-2324	BRP392 LED150/NW 104W, 104 , IP 66	.	3	7		<u>149 977</u> 147 015
247-103-2325	BRP392 LED150/NW 104W NEMA7, 104 , IP 66	.	3	7		<u>172 491</u> 169 087
247-103-2326	BRP392 LED161/NW 113W, 113 , IP 66	.	3	7		<u>151 527</u> 148 534
247-103-2327	BRP392 LED161/NW 113W NEMA7, 113 , IP 66	.	3	7		<u>174 247</u> 170 809
247-103-2328	BRP392 LED174/NW 121W NEMA7, 121 , IP 66	.	3	7		<u>157 930</u> 154 811
247-103-2329	BRP392 LED174/NW 121W, 121 , IP 66	.	3	7		<u>181 683</u> 178 099
247-103-2330	BRP392 LED186/NW 130W, 130 , IP 66	.	3	7		<u>159 479</u> 156 330
247-103-2331	BRP392 LED186/NW 130W NEMA7, 130 , IP 66	.	3	7		<u>183 439</u> 179 820
247-103-2332	BRP392 LED200/NW 138W, 138 , IP 66	.	3	7		<u>161 028</u> 157 849



247-103-2333	BRP392 LED200/NW 138W NEMA7, 138 , IP 66	.	3	7		<u>185 194</u> 181 541
247-103-2334	BRP392 LED212/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	7		<u>184 781</u> 181 136
247-103-2335	BRP392 LED212/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	7		<u>212 459</u> 208 271
247-103-2336	BRP392 LED224/NW 158W, 158 , IP 66	.	3	7		<u>184 161</u> 180 529
247-103-2337	BRP392 LED224/NW 158W NEMA7, 158 , IP 66	.	3	7		<u>211 839</u> 207 664
247-103-2338	BRP393 LED236/NW 166W, 166 , IP 66	.	3	8		<u>234 046</u> 229 432
247-103-2339	BRP393 LED236/NW 166W NEMA7, 166 , IP 66	.	3	8		<u>269 160</u> 263 857
247-103-2340	BRP393 LED248/NW 174W, 174 , IP 66	.	3	8		<u>235 596</u> 230 951
247-103-2341	BRP393 LED248/NW 174W NEMA7, 174 , IP 66	.	3	8		<u>270 916</u> 265 579
247-103-2342	BRP393 LED261/NW 183W, 183 , IP 66	.	3	8		<u>237 351</u> 232 672
247-103-2343	BRP393 LED261/NW 183W NEMA7, 183 , IP 66	.	3	8		<u>272 878</u> 267 502
247-103-2344	BRP393 LED273/NW 192W, 192 , IP 66	.	3	8		<u>240 553</u> 235 811
247-103-2345	BRP393 LED273/NW 192W NEMA7, 192 , IP 66	.	3	8		<u>276 596</u> 271 147
247-103-2346	BRP393 LED286/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	8		<u>242 102</u> 237 330
247-103-2347	BRP393 LED286/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	8		<u>278 351</u> 272 869

8.04-08-2021

247-103-2348	BRP393 LED298/NW 208W, 208 , IP 66	.	3	8		<u>243 651</u> 238 849
247-103-2349	BRP393 LED298/NW 208W NEMA7, 208 , IP 66	.	3	8		<u>280 107</u> 274 590
247-103-2350	BRP393 LED311/NW 217W, 217 , IP 66	.	3	8		<u>245 097</u> 240 266
247-103-2351	BRP393 LED311/NW 217W NEMA7, 217 , IP 66	.	3	8		<u>281 863</u> 276 311
247-103-2352	BRP393 LED323/NW 225W, 225 , IP 66	.	3	8		<u>246 543</u> 241 684
247-103-2353	BRP393 LED323/NW 225W NEMA7, 225 , IP 66	.	3	8		<u>283 515</u> 277 931
247-103-2354	BRP394 LED336/NW 234W, 234 , IP 66	.	3	10		<u>276 809</u> 271 350
247-103-2355	BRP394 LED336/NW 234W NEMA7, 234 , IP 66	.	3	10		<u>318 222</u> 311 951
247-103-2356	BRP394 LED348/NW 242W, 242 , IP 66	.	3	10		<u>278 254</u> 272 767
247-103-2357	BRP394 LED348/NW 242W NEMA7, 242 , IP 66	.	3	10		<u>319 978</u> 313 672
247-103-2358	BRP394 LED360/NW 251W, 251 , IP 66	.	3	10		<u>285 380</u> 279 754
247-103-2359	BRP394 LED360/NW 251W NEMA7, 251 , IP 66	.	3	10		<u>328 240</u> 321 772
247-103-2360	BRP394 LED373/NW 259W, 259 , IP 66	.	3	10		<u>286 930</u> 281 272
247-103-2361	BRP394 LED373/NW 259W NEMA7, 259 , IP 66	.	3	10		<u>329 995</u> 323 494
247-103-2362	BRP394 LED385/NW 268W, 268 , IP 66	.	3	10		<u>288 479</u> 282 791

247-103-2363	BRP394 LED385/NW 268W NEMA7, 268 , IP 66	.	3	10		<u>331 751</u> 325 215
247-103-2364	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66	.	3	10		<u>295 398</u> 289 575
247-103-2365	BRP394 LED398/NW 276W, 276 , IP 66	.	3	10		<u>339 703</u> 333 011
247-103-2366	BRP394 LED412/NW 285W, 285 , IP 66	.	3	10		<u>315 537</u> 309 319
247-103-2367	BRP394 LED412/NW 285W NEMA7, 285 , IP 66	.	3	10		<u>362 837</u> 355 691
247-103-2368	BRP394 LED424/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	10		<u>332 990</u> 326 430
247-103-2369	BRP394 LED424/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	10		<u>382 872</u> 375 334
247-103-2370	BRP394 LED437/NW 308W, 308 , IP 66	.	3	10		<u>334 539</u> 327 949
247-103-2371	BRP394 LED437/NW 308W NEMA7, 308 , IP 66	.	3	10		<u>384 628</u> 377 055
247-103-2372	BRP394 LED449/NW 316W, 316 , IP 66	.	3	10		<u>335 985</u> 329 366
247-103-2373	BRP394 LED449/NW 316W NEMA7, 316 , IP 66	.	3	10		<u>386 383</u> 378 776
247-103-2374	BRP491 LED102/NW 70W, 70 , IP 66	.	3	3,6		<u>109 689</u> 107 527
247-103-2375	BRP491 LED115/NW 80W, 80 , IP 66	.	3	3,6		<u>110 516</u> 108 337
247-103-2376	BRP491 LED130/NW 90W, 90 , IP 66	.	3	3,6		<u>111 342</u> 109 147
247-103-2377	BRP491 LED142/NW 100W, 100 , IP 66	.	3	3,6		<u>112 168</u> 109 957

247-103-2378	BRP491 LED142/NW 100W NEMA7, 100 , IP 66	.	3	3,6		<u>132 513</u> 129 904
247-103-2379	BRP492 LED215/NW 150W, 150 , IP 66	.	3	4,1		<u>126 731</u> 124 234
247-103-2380	BRP492 LED215/NW 150W NEMA7, 150 , IP 66	.	3	4,1		<u>147 180</u> 144 281
247-103-2381	BRP493 LED285/NW 200W, 200 , IP 66	.	3	6,6		<u>172 387</u> 168 986
247-103-2382	BRP493 LED285/NW 200W NEMA7, 200 , IP 66	.	3	6,6		<u>192 835</u> 189 034
247-103-2383	BRP493 LED362/NW 250W, 250 , IP 66	.	3	6,6		<u>177 757</u> 174 251
247-103-2384	BRP493 LED362/NW 250W NEMA7, 250 , IP 66	.	3	6,6		<u>198 206</u> 194 299
247-103-2385	BRP494 LED435/NW 300W, 300 , IP 66	.	3	7		<u>222 786</u> 218 396
247-103-2386	BRP494 LED435/NW 300W NEMA7, 300 , IP 66	.	3	7		<u>242 718</u> 237 937
247-103-2400	Philips	.				
247-103-2401	BVP150 LED85/CW 100W SWB, 100 , IP 65	.	3	1,96		<u>29 646</u> 29 059
247-103-2402	BVP150 LED85/NW 100W SWB, 100 , IP 65	.	3	1,96		<u>29 646</u> 29 059
247-103-2403	BVP150 LED127/CW 150W SWB, 150 , IP 65	.	3	3,23		<u>44 522</u> 43 639
247-103-2404	BVP150 LED127/NW 150W SWB, 150 , IP 65	.	3	3,23		<u>44 522</u> 43 639
247-103-2405	BVP150 LED170/CW 200W SWB, 200 , IP 65	.	3	4,54		<u>58 055</u> 56 902

247-103-2406	BVP150 LED170/NW 200W SWB, 200 , IP 65	.	3	4,54		<u>58 055</u> 56 902
247-103-2407	BVP151 LED100 CW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18		<u>52 887</u> 51 840
247-103-2408	BVP151 LED100 NW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18		<u>52 887</u> 51 840
247-103-2409	BVP151 LED100 WW 100W AWB, 100 , IP 65	.	3	3,18		<u>52 887</u> 51 840
247-103-2410	BVP151 LED150 CW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96		<u>75 716</u> 74 216
247-103-2411	BVP151 LED150 NW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96		<u>75 716</u> 74 216
247-103-2412	BVP151 LED150 WW 150W AWB, 150 , IP 65	.	3	4,96		<u>75 716</u> 74 216
247-103-2413	BVP151 LED200 CW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08		<u>97 511</u> 95 580
247-103-2414	BVP151 LED200 NW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08		<u>97 511</u> 95 580
247-103-2415	BVP151 LED200 WW 200W AWB, 200 , IP 65	.	3	6,08		<u>97 511</u> 95 580
247-103-2416	BVP381 LED130/NW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	6		<u>151 627</u> 148 635
247-103-2417	BVP381 LED130/NW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	6		<u>151 730</u> 148 736
247-103-2418	BVP382 LED180/NW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	8		<u>170 326</u> 166 961
247-103-2419	BVP382 LED260/NW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	8		<u>232 394</u> 227 812
247-103-2420	BVP384 LED528/840 490W NB, 490 , IP 66	.	3	19		<u>652 655</u> 639 799

247-103-2421	BVP384 LED614/NW490W AMB, 490 , IP 66	.	3	19		<u>654 514</u> 641 621
247-103-2422	BVP384 LED614/NW 490W AWB, 490 , IP 66	.	3	19		<u>646 665</u> 633 926
247-103-2423	BVP384 LED614/NW 490W NB, 490 , IP 66	.	3	19		<u>649 970</u> 637 166
247-103-2424	BVP384 LED614/NW 490W SMB, 490 , IP 66	.	3	19		<u>653 171</u> 640 305
247-103-2425	BVP384 LED614/NW 490W SWB, 490 , IP 66	.	3	19		<u>654 514</u> 641 621
247-103-2426	BVP431 LED67/NW 50W AMB, 50 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2427	BVP431 LED68/NW 50W SMB, 50 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2428	BVP431 LED68/NW 50W SWB, 50 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2429	BVP431 LED91/CW 70W AMB, 70 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2430	BVP431 LED91/NW 70W AMB, 70 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2431	BVP431 LED92/CW 70W SMB, 70 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2432	BVP431 LED92/CW 70W SWB, 70 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2433	BVP431 LED92/NW 70W SMB, 70 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2434	BVP431 LED92/NW 70W SWB, 70 , IP 66	.	3	4,43		<u>150 176</u> 147 217
247-103-2435	BVP431 LED133/CW 100W AMB CM, 100 , IP 66	.	3	4,43		<u>154 513</u> 151 470

247-103-2436	BVP431 LED133/CW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2437	BVP431 LED134/NW 100W AMB, 100 , IP 66	.	3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2438	BVP431 LED135/CW 100W SMB, 100 , IP 66	.	3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2439	BVP431 LED135/CW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2440	BVP431 LED136/NW 100W SWB, 100 , IP 66	.	3	4,43		<u>153 894</u> 150 862
247-103-2441	BVP432 LED161/CW 120W SWB, 120 , IP 66	.	3	6,19		<u>193 867</u> 190 046
247-103-2442	BVP432 LED202/CW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2443	BVP432 LED203/NW 150W AMB, 150 , IP 66	.	3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2444	BVP432 LED204/CW 150W SMB, 150 , IP 66	.	3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2445	BVP432 LED204/CW 150W SWB, 150 , IP 66	.	3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2446	BVP432 LED206/NW 150W SMB, 150 , IP 66	.	3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2447	BVP432 LED206/NW 150W SWB, 150 , IP 66	.	3	6,19		<u>197 585</u> 193 691
247-103-2448	BVP432 LED269/CW 200W AMB, 200 , IP 66	.	3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2449	BVP432 LED271/NW 200W AMB, 200 , IP 66	.	3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2450	BVP432 LED272/CW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	6,19		<u>226 502</u> 222 041

8.04-08-2021

247-103-2451	BVP432 LED272/CW 200W SWB, 200 , IP 66	.	3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2452	BVP432 LED274/NW 200W SMB, 200 , IP 66	.	3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2453	BVP432 LED274/NW 200W SWB, 200 , IP 66	.	3	6,19		<u>226 502</u> 222 041
247-103-2454	BVP621 LED1028/730 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 535 296</u> 1 505 081
247-103-2455	BVP621 LED1028/730 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 535 296</u> 1 505 081
247-103-2456	BVP621 LED1110/740 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2457	BVP621 LED1110/740 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2458	BVP621 LED1110/757 900W AWB, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 210 290</u> 1 186 447
247-103-2459	BVP621 LED1110/757 900W AWB DALI, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2460	BVP621 LED1110/757 900W NB, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 210 600</u> 1 186 751
247-103-2461	BVP621 LED1110/757 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 525 279</u> 1 495 260
247-103-2462	BVP621 LED1110/757 900W SMB, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 210 600</u> 1 186 751
247-103-2463	BVP621 LED1110/757 900W SWB, 900 , IP 66	.	3	36		<u>1 210 600</u> 1 186 751
247-103-2464	BVP622 LED850/957 900W NB DMX, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 086 534</u> 2 045 553
247-103-2465	BVP622 LED850/957 900W S3 DMX, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 124 229</u> 2 082 510



247-103-2466	BVP622 LED850/957 900W S5 DMX, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 122 164</u> 2 080 485
247-103-2467	BVP622 LED850/957 900W S6 DMX, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 124 229</u> 2 082 510
247-103-2468	BVP622 LED850/957 900W S7 DMX, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 124 229</u> 2 082 510
247-103-2469	BVP622 LED922/857 900W NB, 900 , IP 66	.	3	22		<u>1 661 971</u> 1 629 315
247-103-2470	BVP622 LED922/857 900W NB DALI, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 110 391</u> 2 068 942
247-103-2471	BVP622 LED922/857 900W S3, 900 , IP 66	.	3	22		<u>1 699 666</u> 1 666 271
247-103-2472	BVP622 LED922/857 900W S3 DALI, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 148 189</u> 2 106 000
247-103-2473	BVP622 LED922/857 900W S5, 900 , IP 66	.	3	22		<u>1 697 600</u> 1 664 246
247-103-2474	BVP622 LED922/857 900W S5 DALI, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 146 124</u> 2 103 975
247-103-2475	BVP622 LED922/857 900W S6, 900 , IP 66	.	3	22		<u>1 699 666</u> 1 666 271
247-103-2476	BVP622 LED922/857 900W S6 DALI, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 148 189</u> 2 106 000
247-103-2477	BVP622 LED922/857 900W S7, 900 , IP 66	.	3	22		<u>1 699 666</u> 1 666 271
247-103-2478	BVP622 LED922/857 900W S7 DALI, 900 , IP 66	.	3	22		<u>2 148 189</u> 2 106 000
247-103-2500	Philips, BVP433	.				
247-103-2501	LED307/CW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332

247-103-2502	LED307/NW 230W AMB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2503	LED310/CW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2504	LED310/CW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2505	LED310/NW 230W SMB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2506	LED310/NW 230W SWB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2507	LED313/CW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2508	LED313/CW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2509	LED313/NW 230W NB, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2510	LED313/NW 230W S6, 230 , IP 66	.	3	12,16		<u>391 038</u> 383 332
247-103-2511	LED318/CW 255W SAWB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2512	LED318/NW 255W SAWB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2513	LED341/CW 255W AMB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2514	LED341/NW 255W AMB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2515	LED344/CW 255W SMB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2516	LED344/CW 255W SWB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052

247-103-2517	LED344/NW 255W SMB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2518	LED344/NW 255W SWB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2519	LED348/CW 255W NB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2520	LED348/CW 255W S6, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2521	LED348/NW 255W NB, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2522	LED348/NW 255W S6, 255 , IP 66	.	3	12,16		<u>400 952</u> 393 052
247-103-2523	LED409/CW 305W AMB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2524	LED409/NW 305W AMB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2525	LED413/CW 305W SMB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2526	LED413/CW 305W SWB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2527	LED413/NW 305W SMB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2528	LED413/NW 305W SWB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2529	LED418/CW 305W NB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2530	LED418/CW 305W S6, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2531	LED418/NW 305W NB, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271

247-103-2532	LED418/NW 305W S6, 305 , IP 66	.	3	12,16		<u>460 335</u> 451 271
247-103-2533	LED460/CW 345W AMB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2534	LED460/NW 345W AMB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2535	LED465/CW 345W SMB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2536	LED465/CW 345W SWB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2537	LED465/NW 345W SMB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2538	LED465/NW 345W SWB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2539	LED470/CW 345W NB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2540	LED470/CW 345W S6, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2541	LED470/NW 345W NB, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2542	LED470/NW 345W S6, 345 , IP 66	.	3	12,16		<u>475 310</u> 465 952
247-103-2543	LED511/CW 380W AMB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2544	LED511/NW 380W AMB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2545	LED517/CW 380W SMB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2546	LED517/CW 380W SWB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532

247-103-2547	LED517/NW 380W SMB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2548	LED517/NW 380W SWB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2549	LED522/CW 380W NB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2550	LED522/CW 380W S6, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2551	LED522/NW 380W NB, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2552	LED522/NW 380W S6, 380 , IP 66	.	3	12,16		<u>490 182</u> 480 532
247-103-2600	, Magnum	.				
247-103-2601	Street 50, 49 , IP 67	.	3	2,4	<u>24 277</u> 23 794	<u>24 277</u> 23 794
247-103-2602	Street 100, 98 , IP 67	.	3	3,4	<u>31 657</u> 31 026	<u>31 657</u> 31 026
247-103-2603	Street 150, 147 , IP 67	.	3	3,4	<u>48 439</u> 47 479	<u>48 439</u> 47 479
247-103-2700	,	.				
247-103-2701	01-24 2-001 1*, 57 , IP 66	.	3	7	<u>52 892</u> 51 834	<u>52 892</u> 51 834
247-103-2702	01-32 2-001 1*, 75 , IP 66	.	3	7	<u>58 360</u> 57 194	<u>58 360</u> 57 194
247-103-2703	01-48 2-001 1*, 109 , IP 66	.	3	11	<u>69 310</u> 67 917	<u>69 310</u> 67 917
247-103-2704	01-56 2-001 1*, 125 , IP 66	.	3	11	<u>74 781</u> 73 281	<u>74 781</u> 73 281
247-103-2705	01-64 2-001 1*, 142 , IP 66	.	3	11	<u>82 074</u> 80 430	<u>82 074</u> 80 430

8.04-08-2021

247-103-2706	01-72 2-001 1*, 166 , IP 66	.	3	12	<u>98 481</u> 96 513	<u>98 481</u> 96 513
247-103-2707	01-80 2-001 1*, 182 , IP 66	.	3	12	<u>102 130</u> 100 090	<u>102 130</u> 100 090
247-103-2708	01-88 2-001 1*, 200 , IP 66	.	3	12	<u>105 775</u> 103 664	<u>105 775</u> 103 664
247-103-2709	01-96 2-001 1*, 217 , IP 66	.	3	12	<u>109 419</u> 107 236	<u>109 419</u> 107 236
247-103-2800	,	.				
247-103-2801	80, 80 , IP 65	.	3	3,7	<u>20 220</u> 19 812	<u>20 220</u> 19 812
247-103-2802	100, 100 , IP 65	.	3	4,9	<u>21 753</u> 21 311	<u>21 753</u> 21 311
247-103-2803	150, 150 , IP 65	.	3	5,8	<u>32 347</u> 31 695	<u>32 347</u> 31 695
247-103-2900	,					
247-103-2901	Tornado Road, 80	.	3	5,81		<u>142 305</u> 139 497
247-103-2902	Tornado Road, 100	.	3	7		<u>181 471</u> 177 891
247-103-2903	Tornado Road, 120	.	3	7,82		<u>194 544</u> 190 705
247-103-2904	Tornado Road, 135	.	3	7,82		<u>207 582</u> 203 487
247-103-2905	Tornado, 80	.	3	5,74		<u>142 305</u> 139 497
247-103-2906	Tornado, 120	.	3	7,82		<u>194 527</u> 190 689
247-103-2907	Levante M Roud, 110	.	3	5,8		<u>115 568</u> 113 284

**247-104.**

247-104-0100		.					
247-104-0101	Jaryq 60W, 60 , IP67 3055-2017	.	3	4,3		<u>25 080</u> 24 575	
247-104-0102	Jaryq 80W, 80 , IP67 3055-2017	.	3	4,3		<u>33 137</u> 32 474	
247-104-0103	Jaryq 120W, 120 , IP67 3055-2017	.	3	9		<u>51 057</u> 50 028	
247-104-0104	Jaryq 160W, 160 , IP67 3055-2017	.	3	11		<u>62 701</u> 61 438	
247-104-0105	Jaryq 240W, 240 , IP67 3055-2017	.	3	11		<u>116 415</u> 114 098	
247-104-0106	Jaryq 320W, 320 , IP67 3055-2017	.	3	11		<u>134 320</u> 131 652	
247-104-0107	1304, 18 , IP65	.	3	0,81		<u>5 590</u> 5 477	
247-104-0108	1306, 36 , IP65	.	3	1,42		<u>7 550</u> 7 398	
247-104-0110	1401, 40 , IP54	.	3	1,29		<u>13 888</u> 13 612	
247-104-0111	1403, 70 , IP54	.	3	2,8		<u>33 781</u> 33 110	
247-104-0112	4001, 100 , IP65	.	3	2,9		<u>16 477</u> 16 145	
247-104-0113	4003, 150 , IP65	.	3	4,4		<u>25 229</u> 24 720	
247-104-0114	4005, 200 , IP65	.	3	5,8		<u>31 922</u> 31 278	
247-104-0115	LED LS 18 NSP 220V, 15 , IP65	.	3	1,5	<u>18 447</u> 18 080	<u>18 447</u> 18 080	
247-104-0116	LED LS 18 NSP 36V, 15 , IP65	.	3	1,5	<u>20 291</u> 19 888	<u>20 291</u> 19 888	

8.04-08-2021

247-104-0117	LED LS 30 NSP 220V, 30 , IP66	.	3	1,8	<u>46 111</u> 45 201	<u>46 111</u> 45 201
247-104-0118	LED LS 30 NSP 36V, 30 , IP66	.	3	2,2	<u>50 722</u> 49 721	<u>50 722</u> 49 721
247-104-0119	LED LS PR60, , 60 , IP66	.	3	3,9	<u>73 780</u> 72 321	<u>73 780</u> 72 321
247-104-0120	LED LS PR90, , 90 , IP66	.	3	4,1	<u>87 612</u> 85 882	<u>87 612</u> 85 882
247-104-0121	LED LS PR120, , 120 , IP66	.	3	4,3	<u>101 444</u> 99 442	<u>101 444</u> 99 442
247-104-0122	LED LS PR240, , 240 , IP66	.	3	4,5	<u>119 887</u> 117 522	<u>119 887</u> 117 522
247-104-0123	PROLED FL-15, 18 , IP67	.	3	1,57	<u>37 231</u> 36 496	<u>37 231</u> 36 496
247-104-0124	PROLED SLP-24, 30 , IP67	.	3	2,35	<u>54 894</u> 53 811	<u>54 894</u> 53 811
247-104-0125	PROLED SLP-48, 59 , IP67	.	3	3,9	<u>75 029</u> 73 545	<u>75 029</u> 73 545
247-104-0126	PROLED SLP-72, 89 , IP67	.	3	5,65	<u>91 518</u> 89 706	<u>91 518</u> 89 706
247-104-0127	PROLED SLP-96, 118 , IP67	.	3	7,3	<u>109 946</u> 107 768	<u>109 946</u> 107 768
247-104-0128	PROLED SLP-120, 148 , IP67	.	3	8,8	<u>122 970</u> 120 532	<u>122 970</u> 120 532
247-104-0129	PROLED SLP-144, 178 , IP67	.	3	10,3	<u>145 892</u> 142 999	<u>145 892</u> 142 999
247-104-0130	PROLED SLP-96x2, 236 , IP67	.	3	14,6	<u>219 894</u> 215 537	<u>219 894</u> 215 537
247-104-0131	PROLED SLP-120x2, 296 , IP67	.	3	17,6	<u>245 941</u> 241 064	<u>245 941</u> 241 064



247-104-0132	PROLED SLP-144x2, 356 , IP67	.	3	20,6	<u>291 784</u> 285 999	<u>291 784</u> 285 999
247-104-0133	Magnum Prom 50, 46 , IP 65	.	3	1,72	<u>23 694</u> 23 224	<u>23 694</u> 23 224
247-104-0134	Magnum Prom 100, 92 , IP 65	.	3	3,24	<u>31 952</u> 31 315	<u>31 952</u> 31 315
247-104-0135	Magnum Prom 150, 138 , IP 65	.	3	4,46	<u>48 258</u> 47 298	<u>48 258</u> 47 298
247-104-0136	Magnum Prom 200, 184 , IP 65	.	3	5,66	<u>63 892</u> 62 621	<u>63 892</u> 62 621
247-104-0137	Magnum Prom 300, 276 , IP 65	.	3	9	<u>95 927</u> 94 018	<u>95 927</u> 94 018
247-104-0138	Magnum Line, 52 , IP 65	.	3	1,75	<u>16 308</u> 15 983	<u>16 308</u> 15 983
247-104-0139	Magnum Line 80 -1,5 mm, 80 , IP 65	.	3	2,98	<u>38 664</u> 37 896	<u>38 664</u> 37 896
247-104-0140	Magnum Line 80 -3,0 mm, 80 , IP 65	.	3	5,95	<u>66 668</u> 65 342	<u>66 668</u> 65 342
247-104-0141	LED LS 20 NSP 36V, 15 , IP65	.	3	1,5	<u>20 752</u> 20 340	<u>20 752</u> 20 340
247-104-0142	LED LS 40 NSP 36V, 30 , IP66	.	3	2,2	<u>52 567</u> 51 529	<u>52 567</u> 51 529
247-104-0143	High Bay, 125 , IP 55	.	3	6	<u>50 734</u> 49 721	<u>50 734</u> 49 721
247-104-0200	LED 2942-2016	.				
247-104-0201	LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,2		<u>14 945</u> 14 645
247-104-0202	LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1) , 36 , IP65	.	3	2,4		<u>16 335</u> 16 007

8.04-08-2021

247-104-0203	LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,2		<u>38 219</u> 37 463
247-104-0204	LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), 36 , IP65	.	3	2,4		<u>45 168</u> 44 275
247-104-0205	LED-80, 80 , IP65	.	3	5		<u>109 077</u> 106 923
247-104-0206	LED-100, 100 , IP65	.	3	5		<u>124 659</u> 122 200
247-104-0207	LED-120, 120 , IP65	.	3	5		<u>140 233</u> 137 468
247-104-0208	LED-160, 160 , IP65	.	3	5		<u>186 973</u> 183 291
247-104-0209	LED-80 (Extra Wide), 80 , IP65	.	3	4,5		<u>99 320</u> 97 358
247-104-0210	LED-80 (Medium), 80 , IP65	.	3	4,5		<u>112 059</u> 109 848
247-104-0211	LED-80 (Spot), 80 , IP65	.	3	4,5		<u>135 312</u> 132 645
247-104-0212	LED-80 (Wide), 80 , IP65	.	3	4,5		<u>113 026</u> 110 796
247-104-0213	LED-100 (Asymmetric), 100 , IP65	.	3	4,5		<u>135 004</u> 132 343
247-104-0214	LED-100 (Ellipse), 100 , IP65	.	3	4,5		<u>135 329</u> 132 662
247-104-0215	LED-100 (Extra Wide), 100 , IP65	.	3	4,5		<u>99 520</u> 97 555
247-104-0216	LED-100 (Medium), 100 , IP65	.	3	4,5		<u>112 268</u> 110 053
247-104-0217	LED-100 (Spot), 100 , IP65	.	3	4,5		<u>135 522</u> 132 850

247-104-0218	LED-100 (Wide), 100 , IP65	.	3	4,5		<u>113 227</u> 110 993
247-104-0219	LED-120 (Ellipse), 120 , IP65	.	3	4,5		<u>135 279</u> 132 613
247-104-0220	LED-120 (Extra Wide), 120 , IP65	.	3	4,5		<u>99 470</u> 97 506
247-104-0221	LED-120 (Medium), 120 , IP65	.	3	4,5		<u>112 218</u> 110 004
247-104-0222	LED-120 (Spot), 120 , IP65	.	3	4,5		<u>135 463</u> 132 792
247-104-0223	LED-120 (Wide), 120 , IP65	.	3	4,5		<u>113 176</u> 110 943
247-104-0224	LED-160 (Ellipse), 160 , IP65	.	3	7,5		<u>213 410</u> 209 202
247-104-0225	LED-160 (Extra Wide), 160 , IP65	.	3	7,5		<u>142 717</u> 139 896
247-104-0226	LED-160 (Medium), 160 , IP65	.	3	7,5		<u>169 138</u> 165 799
247-104-0227	LED-160 (Spot), 160 , IP65	.	3	7,5		<u>213 776</u> 209 561
247-104-0228	LED-160 (Wide), 160 , IP65	.	3	7,5		<u>171 073</u> 167 695
247-104-0229	LED-200 (Asymmetric), 200 , IP65	.	3	7,5		<u>215 919</u> 211 663
247-104-0230	LED-200 (Ellipse), 200 , IP65	.	3	7,5		<u>216 569</u> 212 299
247-104-0231	LED-200 (Extra Wide), 200 , IP65	.	3	7,5		<u>144 010</u> 141 163
247-104-0232	LED-200 (Medium), 200 , IP65	.	3	7,5		<u>170 431</u> 167 066

247-104-0233	LED-200 (Spot), 200 , IP65	.	3	7,5		<u>216 936</u> 212 659
247-104-0234	LED-200 (Wide), 200 , IP65	.	3	7,5		<u>172 373</u> 168 970
247-104-0235	LED-240 (Asymmetric), 240 , IP65	.	3	7,5		<u>217 403</u> 213 117
247-104-0236	LED-240 (Ellipse), 240 , IP65	.	3	7,5		<u>218 045</u> 213 746
247-104-0237	LED-240 (Extra Wide), 240 , IP65	.	3	7,5		<u>145 503</u> 142 626
247-104-0238	LED-240 (Medium), 240 , IP65	.	3	7,5		<u>171 915</u> 168 521
247-104-0239	LED-240 (Spot), 240 , IP65	.	3	7,5		<u>218 420</u> 214 114
247-104-0240	LED-240 (Wide), 240 , IP65	.	3	7,5		<u>173 857</u> 170 425
247-104-0241	LED-320 (Extra Wide), 320 , IP65	.	3	13		<u>269 662</u> 264 335
247-104-0242	LED-320 (Medium), 320 , IP65	.	3	13		<u>322 563</u> 316 198
247-104-0243	LED-320 (Wide), 320 , IP65	.	3	13		<u>326 423</u> 319 982
247-104-0244	LED-400 (Extra Wide), 400 , IP65	.	3	13		<u>271 705</u> 266 337
247-104-0245	LED-400 (Medium), 400 , IP65	.	3	13		<u>325 140</u> 318 724
247-104-0246	LED-400 (Wide), 400 , IP65	.	3	13		<u>329 007</u> 322 515
247-104-0247	LED-500 (Extra Wide), 500 , IP65	.	3	13		<u>274 673</u> 269 247

247-104-0248	LED-500 (Medium), 500 , IP65	.	3	13		<u>328 115</u> 321 642
247-104-0249	LED-500 (Wide), 500 , IP65	.	3	13		<u>331 984</u> 325 434
247-104-0250	LED-80 (Extra, Wide), 80 , IP65	.	3	10		<u>124 491</u> 122 019
247-104-0251	LED-120 (Extra, Wide), 120 , IP65	.	3	10		<u>143 067</u> 140 231
247-104-0252	LED-80 (Medium), 80 , IP65	.	3	10		<u>144 926</u> 142 053
247-104-0253	LED-160 (Extra, Wide), 160 , IP65	.	3	10		<u>149 520</u> 146 557
247-104-0254	LED-80 (Spot), 80 , IP65	.	3	10		<u>149 662</u> 146 696
247-104-0255	LED-120 (Medium, Wide), 120 , IP65	.	3	10		<u>154 381</u> 151 323
247-104-0256	LED-160 (Medium, Wide), 160 , IP65	.	3	10		<u>167 946</u> 164 622
247-104-0257	LED-120 (Spot), 120 , IP65	.	3	10		<u>181 328</u> 177 741
247-104-0258	LED-160 (Spot), 160 , IP65	.	3	10		<u>198 735</u> 194 807
247-104-0259	LED-180 (Extra, Wide), 180 , IP65	.	3	10		<u>213 951</u> 209 725
247-104-0260	LED-180 (Medium, Wide), 180 , IP65	.	3	10		<u>225 256</u> 220 808
247-104-0261	LED-200 (Extra, Wide), 200 , IP65	.	3	10		<u>241 580</u> 236 813
247-104-0262	LED-180 (Spot), 180 , IP65	.	3	10		<u>255 304</u> 250 267

247-104-0263	IP65 LED-240 (Extra, Wide), 240 ,	.	3	10		<u>260 673</u> 255 531
247-104-0264	, IP65 LED-200 (Medium, Wide), 200	.	3	10		<u>270 120</u> 264 793
247-104-0265	LED-200 (Spot), 200 , IP65	.	3	10		<u>283 717</u> 278 123
247-104-0266	, IP65 LED-240 (Medium, Wide), 240	.	3	10		<u>292 096</u> 286 338
247-104-0267	LED-240 (Spot), 240 , IP65	.	3	10		<u>309 881</u> 303 774
247-104-0268	LED-95 (Extra, Wide), 95 , IP65	.	3	7		<u>50 326</u> 49 317
247-104-0269	LED-95 (Medium, Wide), 95 , IP65	.	3	7		<u>73 366</u> 71 905
247-104-0270	LED-140 (Extra Wide), 140 , IP65	.	3	7		<u>68 703</u> 67 335
247-104-0271	LED-140 (Medium, Wide), 140 , IP65	.	3	7		<u>89 109</u> 87 341
247-104-0272	LED-180 (Extra Wide), 180 , IP65	.	3	13		<u>87 592</u> 85 835
247-104-0273	LED-180 (Medium, Wide), 180 , IP65	.	3	13		<u>117 928</u> 115 575
247-104-0274	LED-190 (Extra Wide), 190 , IP65	.	3	10		<u>95 401</u> 93 499
247-104-0275	LED-190 (Medium, Wide), 190 , IP65	.	3	10		<u>126 751</u> 124 234
247-104-0276	LED-240 (Extra, Wide), 240 , IP65	.	3	16		<u>133 681</u> 131 010
247-104-0277	LED-240 (Medium, Wide), 240 , IP65	.	3	16		<u>181 675</u> 178 064

247-104-0278	LED-280 (Extra, Wide), 280 , IP65	.	3	10,5		<u>137 220</u> 134 497
247-104-0279	LED-280 (Medium, Wide), 280 , IP65	.	3	10,5		<u>183 583</u> 179 951
247-104-0280	LED-300 (Extra, Wide), 300 , IP65	.	3	16		<u>146 738</u> 143 811
247-104-0281	LED-300 (Medium, Wide), 300 , IP65	.	3	16		<u>196 657</u> 192 752
247-104-0282	LED-360 (Extra, Wide), 360 , IP65	.	3	17		<u>166 708</u> 163 386
247-104-0283	LED-360 (Medium, Wide), 360 , IP65	.	3	17		<u>221 236</u> 216 845
247-104-0284	LED-420 (Extra, Wide), 420 , IP65	.	3	15		<u>165 057</u> 161 774
247-104-0285	LED-420 (Medium, Wide), 420 , IP65	.	3	15		<u>245 939</u> 241 070
247-104-0286	LED-450 (Extra, Wide), 450 , IP65	.	3	20		<u>183 613</u> 179 951
247-104-0287	LED-450 (Medium, Wide), 450 , IP65	.	3	20		<u>251 354</u> 246 363
247-104-0288	LED-540 (Extra, Wide), 540 , IP65	.	3	21		<u>202 048</u> 198 021
247-104-0289	LED-540 (Medium, Wide), 540 , IP65	.	3	21		<u>268 096</u> 262 775
247-104-0300	Light Craft , IP65, Diora					
247-104-0301	55/7000 5K,	.	3	2,6		<u>92 494</u> 90 672
247-104-0302	65/8500 5K,	.	3	2,6		<u>99 605</u> 97 644

8.04-08-2021

247-104-0303	75/10000 5K,	.	3	2,6		<u>107 595</u> 105 477
247-104-0304	85/11000 5K,	.	3	2,6		<u>114 974</u> 112 712
247-104-0305	110/13000 5K,	.	3	2,6		<u>124 161</u> 121 719
247-104-0306	120/15000 5K,	.	3	2,6		<u>150 014</u> 147 065
247-104-0307	130/17000 5K,	.	3	2,6		<u>169 672</u> 166 337
247-104-0308	150/19000 5K,	.	3	3,2		<u>179 851</u> 176 314
247-104-0309	55/6000 5K, opal	.	3	2,6		<u>92 494</u> 90 672
247-104-0310	65/7200 5K, opal	.	3	2,6		<u>99 605</u> 97 644
247-104-0311	75/8300 5K, opal	.	3	2,6		<u>107 595</u> 105 477
247-104-0312	85/9300 5K, opal	.	3	2,6		<u>114 974</u> 112 712
247-104-0313	110/12000 5K, opal	.	3	2,6		<u>124 161</u> 121 719
247-104-0314	120/13000 5K, opal	.	3	2,6		<u>150 014</u> 147 065
247-104-0315	130/15000 5K, opal	.	3	2,6		<u>169 672</u> 166 337
247-104-0316	150/16500 5K, opal	.	3	3,2		<u>179 851</u> 176 314
247-104-0400	Light Quadro , IP65, Diora					



247-104-0401	25/3600 5K	.	3	1		<u>32 232</u> 31 597
247-104-0402	35/5200 5K	.	3	1		<u>37 877</u> 37 132
247-104-0403	45/6900 5K	.	3	1		<u>39 612</u> 38 832
247-104-0404	55/8200 5K	.	3	1		<u>41 274</u> 40 461
247-104-0405	65/9800 5K	.	3	2,1		<u>59 213</u> 58 045
247-104-0406	75/11200 5K	.	3	2,1		<u>79 505</u> 77 940
247-104-0407	85/13000 5K	.	3	2,1		<u>80 874</u> 79 281
247-104-0408	95/14500 5K	.	3	2,1		<u>82 072</u> 80 456
247-104-0409	105/16000 5K	.	3	2,1		<u>83 366</u> 81 725
247-104-0410	120/18500 5K	.	3	2,5		<u>102 964</u> 100 937
247-104-0411	135/21000 5K	.	3	2,5		<u>105 335</u> 103 261
247-104-0412	150/23500 5K	.	3	2,5		<u>106 740</u> 104 639
247-104-0413	160/25000 5K	.	3	3		<u>128 183</u> 125 660
247-104-0414	180/29000 5K	.	3	3		<u>146 179</u> 143 303
247-104-0415	200/32000 5K	.	3	3		<u>148 292</u> 145 375

8.04-08-2021

247-104-0416	25/3500 60 5K	.	3	1		<u>35 898</u> 35 191
247-104-0417	35/5000 60 5K	.	3	1		<u>41 995</u> 41 168
247-104-0418	45/6600 60 5K	.	3	1		<u>43 742</u> 42 881
247-104-0419	55/7900 60 5K	.	3	1		<u>45 404</u> 44 510
247-104-0420	65/9300 60 5K	.	3	2,1		<u>67 911</u> 66 573
247-104-0421	75/10800 60 5K	.	3	2,1		<u>87 753</u> 86 025
247-104-0422	85/12500 60 5K	.	3	2,1		<u>89 121</u> 87 367
247-104-0423	95/13800 60 5K	.	3	2,1		<u>90 318</u> 88 540
247-104-0424	105/15200 60 5K	.	3	2,1		<u>92 529</u> 90 708
247-104-0425	120/18000 60 5K	.	3	2,5		<u>114 876</u> 112 616
247-104-0426	135/20000 60 5K	.	3	2,5		<u>118 163</u> 115 838
247-104-0427	150/22500 60 5K	.	3	2,5		<u>119 568</u> 117 216
247-104-0428	160/24000 60 5K	.	3	3		<u>144 677</u> 141 830
247-104-0429	180/27600 60 5K	.	3	3		<u>162 672</u> 159 473
247-104-0430	200/31000 60 5K	.	3	3		<u>164 786</u> 161 545

247-104-0431	25/3500 80 5K	.	3	1		<u>35 898</u> 35 191
247-104-0432	35/5000 80 5K	.	3	1		<u>41 995</u> 41 168
247-104-0433	45/6600 80 5K	.	3	1		<u>43 742</u> 42 881
247-104-0434	55/7900 80 5K	.	3	1		<u>45 404</u> 44 510
247-104-0435	65/9300 80 5K	.	3	2,1		<u>67 911</u> 66 573
247-104-0436	75/10800 80 5K	.	3	2,1		<u>87 753</u> 86 025
247-104-0437	85/12500 80 5K	.	3	2,1		<u>89 121</u> 87 367
247-104-0438	95/13800 80 5K	.	3	2,1		<u>90 318</u> 88 540
247-104-0439	105/15500 80 5K	.	3	2,1		<u>92 529</u> 90 708
247-104-0440	120/18000 80 5K	.	3	2,5		<u>114 876</u> 112 616
247-104-0441	135/20000 80 5K	.	3	2,5		<u>118 163</u> 115 838
247-104-0442	150/22500 80 5K	.	3	2,5		<u>119 568</u> 117 216
247-104-0443	160/24000 80 5K	.	3	3		<u>144 677</u> 141 830
247-104-0444	180/27500 80 5K	.	3	3		<u>162 672</u> 159 473
247-104-0445	200/31000 80 5K	.	3	3		<u>164 786</u> 161 545

8.04-08-2021

247-104-0446	25/3400 K25 5K	.	3	1		<u>36 814</u> 36 089
247-104-0447	35/4800 K25 5K	.	3	1		<u>42 911</u> 42 067
247-104-0448	45/6500 K25 5K	.	3	1		<u>44 658</u> 43 779
247-104-0449	55/7600 K25 5K	.	3	1		<u>46 319</u> 45 408
247-104-0450	65/9100 K25 5K	.	3	2		<u>68 827</u> 67 471
247-104-0451	75/10500 K25 5K	.	3	2		<u>88 668</u> 86 923
247-104-0452	85/12000 K25 5K	.	3	2		<u>90 036</u> 88 265
247-104-0453	95/13500 K25 5K	.	3	2		<u>91 234</u> 89 439
247-104-0454	105/15000 K25 5K	.	3	2		<u>93 445</u> 91 607
247-104-0455	120/17500 K25 5K	.	3	3		<u>116 710</u> 114 412
247-104-0456	135/19500 K25 5K	.	3	3		<u>119 997</u> 117 634
247-104-0457	150/22000 K25 5K	.	3	3		<u>121 402</u> 119 012
247-104-0458	160/24500 K25 5K	.	3	3		<u>146 509</u> 143 627
247-104-0459	180/27000 K25 5K	.	3	3		<u>164 505</u> 161 270
247-104-0460	200/30000 K25 5K	.	3	3		<u>167 535</u> 164 241

247-104-0500	Diora Light NSP , , IP52,					
247-104-0501	7/600 4,5K	.	3	1,59		<u>24 929</u> 24 436
247-104-0600	IP65, Diora Light Piton , ,					
247-104-0601	16/2100 5K	.	3	0,84		<u>26 209</u> 25 692
247-104-0602	20/2600 5K	.	3	0,84		<u>27 223</u> 26 687
247-104-0603	25/3100 5K	.	3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0604	30/3500 5K	.	3	0,84		<u>31 254</u> 30 639
247-104-0605	35/4800 5K	.	3	1,4		<u>38 306</u> 37 550
247-104-0606	40/5400 5K	.	3	1,4		<u>41 336</u> 40 521
247-104-0607	48/6100 5K	.	3	1,4		<u>44 354</u> 43 480
247-104-0608	56/6900 5K	.	3	1,4		<u>47 384</u> 46 450
247-104-0609	70/8800 5K	.	3	2,05		<u>58 467</u> 57 314
247-104-0610	80/9700 5K	.	3	2,05		<u>61 497</u> 60 284
247-104-0611	90/12000 5K	.	3	2,5		<u>71 577</u> 70 166
247-104-0612	100/12800 5K	.	3	2,5		<u>74 595</u> 73 125

8.04-08-2021

247-104-0613	110/13600 5K	.	3	2,5		<u>81 657</u> 80 048
247-104-0614	117/15000 5K	.	3	3		<u>84 677</u> 83 007
247-104-0615	16/2100 5K T	.	3	0,84		<u>28 726</u> 28 160
247-104-0616	20/2600 5K T	.	3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0617	25/3100 5K T	.	3	0,84		<u>30 742</u> 30 136
247-104-0618	30/3500 5K T	.	3	0,84		<u>33 967</u> 33 299
247-104-0619	35/4800 5K T	.	3	1,4		<u>41 030</u> 40 222
247-104-0620	40/5400 5K T	.	3	1,4		<u>44 048</u> 43 180
247-104-0621	48/6100 5K T	.	3	1,4		<u>47 078</u> 46 151
247-104-0622	56/6900 5K T	.	3	1,4		<u>50 096</u> 49 109
247-104-0623	70/8800 5K T	.	3	2,05		<u>60 984</u> 59 782
247-104-0624	80/9700 5K T	.	3	2,05		<u>64 014</u> 62 752
247-104-0625	90/12000 5K T	.	3	2,5		<u>74 095</u> 72 634
247-104-0626	100/12800 5K T	.	3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0627	110/13600 5K T	.	3	2,5		<u>84 173</u> 82 515

247-104-0628	117/15000 5K T	.	3	3		<u>87 193</u> 85 474
247-104-0629	16/1800 opal 5K	.	3	0,84		<u>26 209</u> 25 692
247-104-0630	20/2200 opal 5K	.	3	0,84		<u>27 223</u> 26 687
247-104-0631	25/2600 opal 5K	.	3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0632	30/3000 opal 5K	.	3	0,84		<u>31 254</u> 30 639
247-104-0633	35/4000 opal 5K	.	3	1,4		<u>38 306</u> 37 550
247-104-0634	40/4600 opal 5K	.	3	1,4		<u>41 336</u> 40 521
247-104-0635	48/5200 opal 5K	.	3	1,4		<u>44 354</u> 43 480
247-104-0636	56/5800 opal 5K	.	3	1,4		<u>47 384</u> 46 450
247-104-0637	70/7500 opal 5K	.	3	2,05		<u>58 467</u> 57 314
247-104-0638	80/8300 opal 5K	.	3	2,05		<u>61 497</u> 60 284
247-104-0639	90/10000 opal 5K	.	3	2,5		<u>71 577</u> 70 166
247-104-0640	100/11000 opal 5K	.	3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0641	110/11700 opal 5K	.	3	2,5		<u>81 657</u> 80 048
247-104-0642	117/12600 opal 5K	.	3	3		<u>84 677</u> 83 007

8.04-08-2021

247-104-0643	16/1800 opal 5K T	.	3	0,84		<u>28 726</u> 28 160
247-104-0644	20/2200 opal 5K T	.	3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0645	25/2600 opal 5K T	.	3	0,84		<u>30 742</u> 30 136
247-104-0646	30/3000 opal 5K T	.	3	0,84		<u>33 967</u> 33 299
247-104-0647	35/4000 opal 5K T	.	3	1,4		<u>41 030</u> 40 222
247-104-0648	40/4600 opal 5K T	.	3	1,4		<u>44 048</u> 43 180
247-104-0649	48/5200 opal 5K T	.	3	1,4		<u>47 078</u> 46 151
247-104-0650	56/5800 opal 5K T	.	3	1,4		<u>50 096</u> 49 109
247-104-0651	70/7500 opal 5K T	.	3	2,05		<u>60 984</u> 59 782
247-104-0652	80/8300 opal 5K T	.	3	2,05		<u>64 014</u> 62 752
247-104-0653	90/10000 opal 5K T	.	3	2,5		<u>74 095</u> 72 634
247-104-0654	100/11000 opal 5K T	.	3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0655	110/11700 opal 5K T	.	3	2,5		<u>84 173</u> 82 515
247-104-0656	117/12600 opal 5K T	.	3	3		<u>87 193</u> 85 474
247-104-0657	16/2000 K60 5K	.	3	0,84		<u>27 223</u> 26 687



				,	_____ ,	_____ ,
247-104-0658	20/2500 K60 5K	.	3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0659	25/3000 K60 5K	.	3	0,84		<u>29 239</u> 28 663
247-104-0660	30/3400 K60 5K	.	3	0,84		<u>32 257</u> 31 622
247-104-0661	35/4600 K60 5K	.	3	1,4		<u>39 320</u> 38 545
247-104-0662	40/5300 K60 5K	.	3	1,4		<u>42 338</u> 41 503
247-104-0663	48/6000 K60 5K	.	3	1,4		<u>45 368</u> 44 474
247-104-0664	56/6700 K60 5K	.	3	1,4		<u>48 385</u> 47 432
247-104-0665	70/8600 K60 5K	.	3	2,05		<u>59 481</u> 58 308
247-104-0666	80/9500 K60 5K	.	3	2,05		<u>62 499</u> 61 267
247-104-0667	90/11500 K60 5K	.	3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0668	100/12500 K60 5K	.	3	2,5		<u>76 611</u> 75 101
247-104-0669	110/13200 K60 5K	.	3	2,5		<u>83 673</u> 82 024
247-104-0670	117/14500 K60 5K	.	3	3		<u>86 692</u> 84 983
247-104-0671	16/2000 K60 5K T	.	3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0672	20/2500 K60 5K T	.	3	0,84		<u>30 742</u> 30 136

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-104-0673	25/3000 K60 5K T	.	3	0,84		<u>31 756</u> 31 131
247-104-0674	30/3400 K60 5K T	.	3	0,84		<u>34 982</u> 34 293
247-104-0675	35/4600 K60 5K T	.	3	1,4		<u>42 033</u> 41 204
247-104-0676	40/5300 K60 5K T	.	3	1,4		<u>45 063</u> 44 175
247-104-0677	48/6000 K60 5K T	.	3	1,4		<u>48 080</u> 47 133
247-104-0678	56/6700 K60 5K T	.	3	1,4		<u>51 110</u> 50 103
247-104-0679	70/8600 K60 5K T	.	3	2,05		<u>61 997</u> 60 775
247-104-0680	80/9500 K60 5K T	.	3	2,05		<u>65 015</u> 63 734
247-104-0681	90/11500 K60 5K T	.	3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0682	100/12500 K60 5K T	.	3	2,5		<u>79 128</u> 77 568
247-104-0683	110/13200 K60 5K T	.	3	2,5		<u>86 190</u> 84 492
247-104-0684	117/14500 K60 5K T	.	3	3		<u>89 209</u> 87 450
247-104-0685	16/2100 90 5K	.	3	0,84		<u>27 223</u> 26 687
247-104-0686	20/2600 90 5K	.	3	0,84		<u>28 225</u> 27 669
247-104-0687	25/3100 90 5K	.	3	0,84		<u>29 239</u> 28 663

247-104-0688	30/3500 90 5K	.	3	0,84		<u>32 257</u> 31 622
247-104-0689	35/4800 90 5K	.	3	1,4		<u>39 320</u> 38 545
247-104-0690	40/5500 90 5K	.	3	1,4		<u>42 338</u> 41 503
247-104-0691	48/6300 90 5K	.	3	1,4		<u>45 368</u> 44 474
247-104-0692	56/7000 90 5K	.	3	1,4		<u>48 385</u> 47 432
247-104-0693	70/9000 90 5K	.	3	2,05		<u>59 481</u> 58 308
247-104-0694	80/9800 90 5K	.	3	2,05		<u>62 499</u> 61 267
247-104-0695	90/12000 90 5K	.	3	2,5		<u>74 595</u> 73 125
247-104-0696	100/13000 90 5K	.	3	2,5		<u>76 611</u> 75 101
247-104-0697	110/13700 90 5K	.	3	2,5		<u>83 673</u> 82 024
247-104-0698	117/15000 90 5K	.	3	3		<u>86 692</u> 84 983
247-104-0700	IP65, Diora Light Piton 90 5K					
247-104-0701	16/2100	.	3	0,84		<u>29 740</u> 29 155
247-104-0702	20/2600	.	3	0,84		<u>30 742</u> 30 136
247-104-0703	25/3100	.	3	0,84		<u>31 756</u> 31 131

8.04-08-2021

247-104-0704	30/3500	.	3	0,84		<u>34 982</u> 34 293
247-104-0705	35/4800	.	3	1,4		<u>42 033</u> 41 204
247-104-0706	40/5500	.	3	1,4		<u>45 063</u> 44 175
247-104-0707	48/6300	.	3	1,4		<u>48 080</u> 47 133
247-104-0708	56/7000	.	3	1,4		<u>51 110</u> 50 103
247-104-0709	70/9000	.	3	2,05		<u>61 997</u> 60 775
247-104-0710	80/9800	.	3	2,05		<u>65 015</u> 63 734
247-104-0711	90/12000	.	3	2,5		<u>77 112</u> 75 592
247-104-0712	100/13000	.	3	2,5		<u>79 128</u> 77 568
247-104-0713	110/13700	.	3	2,5		<u>86 190</u> 84 492
247-104-0714	117/15000	.	3	3		<u>89 209</u> 87 450
247-104-0800	IP67, Diora Light Angar ,					
247-104-0801	24/3500 5	.	3	2,06		<u>50 171</u> 49 181
247-104-0802	30/4500 5	.	3	2,06		<u>53 556</u> 52 499
247-104-0803	37/5600 5	.	3	2,06		<u>56 952</u> 55 829

247-104-0804	45/7500 5	.	3	2,06		<u>68 057</u> 66 717
247-104-0805	56/9000 5	.	3	2,06		<u>76 389</u> 74 885
247-104-0806	65/10500 5	.	3	3,08		<u>88 122</u> 86 384
247-104-0807	75/12000 5	.	3	3,08		<u>98 348</u> 96 410
247-104-0808	85/14000 5	.	3	3,08		<u>111 201</u> 109 011
247-104-0809	95/15500 5	.	3	3,08		<u>120 779</u> 118 401
247-104-0810	110/17000 5	.	3	4,05		<u>132 388</u> 129 780
247-104-0811	125/19000 5	.	3	4,05		<u>160 733</u> 157 568
247-104-0812	150/24000 5	.	3	5		<u>188 983</u> 185 262
247-104-0813	170/28000 5	.	3	5		<u>210 388</u> 206 247
247-104-0814	195/31000 5	.	3	5		<u>254 700</u> 249 691
247-104-0815	Glass 24/3500 5	.	3	2,06		<u>54 606</u> 53 529
247-104-0816	Glass 30/4500 5	.	3	2,06		<u>57 978</u> 56 835
247-104-0817	Glass 37/5600 5	.	3	2,06		<u>61 387</u> 60 177
247-104-0818	Glass 45/7500 5	.	3	2,06		<u>72 481</u> 71 053

8.04-08-2021

247-104-0819	Glass 56/9000 5	.	3	2,06		<u>80 813</u> 79 222
247-104-0820	Glass 65/10500 5	.	3	3,08		<u>93 412</u> 91 571
247-104-0821	Glass 75/12000 5	.	3	3,08		<u>103 626</u> 101 584
247-104-0822	Glass 85/14000 5	.	3	3,08		<u>116 491</u> 114 197
247-104-0823	Glass 95/15000 5	.	3	3,08		<u>129 612</u> 127 062
247-104-0824	Glass 110/17000 5	.	3	4,05		<u>136 763</u> 134 069
247-104-0825	Glass 125/19000 5	.	3	4,05		<u>166 011</u> 162 743
247-104-0826	Glass 150/24000 5	.	3	5		<u>194 260</u> 190 436
247-104-0827	Glass 170/28000 5	.	3	5		<u>215 678</u> 211 433
247-104-0828	Glass 195/31000 5	.	3	5		<u>259 978</u> 254 865
247-104-0829	24/3300 60 5	.	3	2,06		<u>55 339</u> 54 247
247-104-0830	30/4300 60 5	.	3	2,06		<u>58 748</u> 57 590
247-104-0831	37/5300 60 5	.	3	2,06		<u>65 150</u> 63 866
247-104-0832	45/7000 60 5	.	3	2,06		<u>74 276</u> 72 813
247-104-0833	56/8500 60 5	.	3	2,06		<u>82 572</u> 80 947

247-104-0834	65/10000 60 5	.	3	3,08		<u>92 153</u> 90 337
247-104-0835	75/11500 60 5	.	3	3,08		<u>106 057</u> 103 968
247-104-0836	85/13000 60 5	.	3	3,08		<u>115 647</u> 113 370
247-104-0837	95/14500 60 5	.	3	3,08		<u>129 307</u> 126 762
247-104-0838	110/16000 60 5	.	3	4,05		<u>134 429</u> 131 780
247-104-0839	125/18000 60 5	.	3	4,05		<u>163 763</u> 160 539
247-104-0840	150/23000 60 5	.	3	5		<u>195 433</u> 191 586
247-104-0841	170/26500 60 5	.	3	5		<u>220 870</u> 216 524
247-104-0842	195/30000 60 5	.	3	5		<u>279 086</u> 273 598
247-104-0843	24/3300 90 5	.	3	2,06		<u>55 339</u> 54 247
247-104-0844	30/4300 90 5	.	3	2,06		<u>58 748</u> 57 590
247-104-0845	37/5300 90 5	.	3	2,06		<u>65 150</u> 63 866
247-104-0846	45/7000 90 5	.	3	2,06		<u>74 276</u> 72 813
247-104-0847	56/8500 90 5	.	3	2,06		<u>82 572</u> 80 947
247-104-0848	65/10000 90 4	.	3	3,08		<u>92 153</u> 90 337

8.04-08-2021

247-104-0849	75/11500 90 5	.	3	3,08		<u>106 057</u> 103 968
247-104-0850	85/13000 90 5	.	3	3,08		<u>115 647</u> 113 370
247-104-0851	95/14500 90 5	.	3	3,08		<u>129 307</u> 126 762
247-104-0852	110/16000 90 5	.	3	4,05		<u>134 429</u> 131 780
247-104-0853	125/18000 90 5	.	3	4,05		<u>163 763</u> 160 539
247-104-0854	150/23000 90 5	.	3	5		<u>195 433</u> 191 586
247-104-0855	170/26500 90 5	.	3	5		<u>220 870</u> 216 524
247-104-0856	195/30000 90 5	.	3	5		<u>279 086</u> 273 598
247-104-0857	55/8000 30 5	.	3	3,08		<u>91 738</u> 89 930
247-104-0858	65/10000 30 5	.	3	3,08		<u>101 317</u> 99 321
247-104-0859	75/11500 30 5	.	3	3,08		<u>110 638</u> 108 460
247-104-0860	85/13000 30 5	.	3	3,08		<u>121 146</u> 118 761
247-104-0861	95/14000 30 5	.	3	3,08		<u>133 888</u> 131 253
247-104-0862	105/16500 30 5	.	3	5		<u>153 674</u> 150 646
247-104-0863	125/20000 30 5	.	3	5		<u>182 092</u> 178 506



247-104-0864	150/23500 30 5	.	3	5		<u>202 214</u> 198 234
247-104-0865	170/27000 30 5	.	3	5		<u>225 452</u> 221 016
247-104-0866	190/29000 30 5	.	3	5		<u>281 836</u> 276 294
247-104-0867	32/4600 1 5	.	3	2,06		<u>66 372</u> 65 064
247-104-0868	41/6000 1 5	.	3	2,06		<u>73 678</u> 72 227
247-104-0869	50/7200 1 5	.	3	2,06		<u>79 640</u> 78 072
247-104-0870	57/8600 1 5	.	3	2,06		<u>89 133</u> 87 379
247-104-0871	65/9700 1 5	.	3	3,08		<u>94 524</u> 92 661
247-104-0872	76/11700 1 5	.	3	3,08		<u>104 713</u> 102 650
247-104-0873	90/13500 1 5	.	3	3,08		<u>116 198</u> 113 910
247-104-0874	100/15500 1 5	.	3	4,05		<u>132 095</u> 129 492
247-104-0875	110/17500 1 5	.	3	4,05		<u>137 093</u> 134 392
247-104-0876	125/19000 1 5	.	3	4,05		<u>157 850</u> 154 743
247-104-0877	135/21500 1 5	.	3	5		<u>177 034</u> 173 547
247-104-0878	150/23500 1 5	.	3	5		<u>185 953</u> 182 292

8.04-08-2021

247-104-0879	170/27000 1 5	.	3	5		<u>205 745</u> 201 695
247-104-0880	190/29000 1 5	.	3	5		<u>226 991</u> 222 525
247-104-0881	31/4800 2 5	.	3	2,06		<u>70 953</u> 69 555
247-104-0882	40/6200 2 5	.	3	2,06		<u>78 686</u> 77 137
247-104-0883	48/7500 2 5	.	3	2,06		<u>86 042</u> 84 348
247-104-0884	55/8700 2 5	.	3	2,06		<u>96 976</u> 95 068
247-104-0885	64/10000 2 4	.	3	3,08		<u>100 424</u> 98 446
247-104-0886	74/12000 2 5	.	3	3,08		<u>118 433</u> 116 101
247-104-0887	87/14000 2 5	.	3	3,08		<u>132 056</u> 129 457
247-104-0888	100/16000 2 5	.	3	4,05		<u>146 084</u> 143 207
247-104-0889	110/18000 2 5	.	3	4,05		<u>153 280</u> 150 262
247-104-0890	125/20000 2 5	.	3	4,05		<u>176 677</u> 173 200
247-104-0891	135/22500 2 5	.	3	5		<u>200 956</u> 197 000
247-104-0892	150/24500 2 5	.	3	5		<u>217 498</u> 213 218
247-104-0893	170/28000 2 5	.	3	5		<u>239 086</u> 234 383

247-104-0894	190/31000 2 5	.	3	5		<u>265 391</u> 260 172
247-104-0900	Angar , , IP67, Diora Light					
247-104-0901	TR80 30/4500 4	.	3	2,06		<u>79 859</u> 78 287
247-104-0902	TR80 45/6800 4	.	3	2,06		<u>95 278</u> 93 403
247-104-0903	TR80 60/9000 4	.	3	2,06		<u>111 271</u> 109 082
247-104-0904	TR80 75/11500 4	.	3	3,08		<u>131 310</u> 128 726
247-104-0905	TR80 90/14000 4	.	3	3,08		<u>165 483</u> 162 229
247-104-0906	TR80 105/16500 4	.	3	4,05		<u>176 738</u> 173 260
247-104-0907	TR80 120/19000 4	.	3	4,05		<u>207 099</u> 203 025
247-104-0908	TR80 135/21000 4	.	3	5		<u>235 348</u> 230 718
247-104-0909	TR80 30/4500 5	.	3	2,06		<u>79 859</u> 78 287
247-104-0910	TR80 45/6800 5	.	3	2,06		<u>95 278</u> 93 403
247-104-0911	TR80 60/9000 5	.	3	2,06		<u>111 271</u> 109 082
247-104-0912	TR80 75/11500 5	.	3	3,08		<u>131 310</u> 128 726
247-104-0913	TR80 90/14000 5	.	3	3,08		<u>165 483</u> 162 229

8.04-08-2021

247-104-0914	TR80 105/16500 5	.	3	4,05		<u>176 738</u> 173 260
247-104-0915	TR80 120/19000 5	.	3	4,05		<u>207 099</u> 203 025
247-104-0916	TR80 135/21000 5	.	3	5		<u>235 348</u> 230 718
247-104-0917	TR80 30/4500 2,7	.	3	2,06		<u>79 859</u> 78 287
247-104-0918	TR80 45/6800 2,7	.	3	2,06		<u>95 278</u> 93 403
247-104-0919	TR80 60/9000 2,7	.	3	2,06		<u>111 271</u> 109 082
247-104-0920	TR80 75/11500 2,7	.	3	3,08		<u>131 310</u> 128 726
247-104-0921	TR80 90/14000 2,7	.	3	3,08		<u>165 483</u> 162 229
247-104-0922	TR80 105/16500 2,7	.	3	4,05		<u>176 738</u> 173 260
247-104-0923	TR80 120/19000 2,7	.	3	4,05		<u>207 099</u> 203 025
247-104-0924	TR80 135/21000 2,7	.	3	5		<u>235 348</u> 230 718
247-104-0925	TR90 30/4500 4	.	3	2,06		<u>91 954</u> 90 145
247-104-0926	TR90 45/6800 4	.	3	2,06		<u>108 375</u> 106 244
247-104-0927	TR90 60/9000 4	.	3	2,06		<u>125 381</u> 122 917
247-104-0928	TR90 75/11500 4	.	3	3,08		<u>145 422</u> 142 561

247-104-0929	TR90 90/14000 4	.	3	3,08		<u>177 578</u> 174 087
247-104-0930	TR90 105/16500 4	.	3	4,05		<u>189 835</u> 186 100
247-104-0931	TR90 120/19000 4	.	3	4,05		<u>220 208</u> 215 878
247-104-0932	TR90 135/21000 4	.	3	5		<u>251 658</u> 246 708
247-104-0933	TR90 30/4500 5	.	3	2,06		<u>91 954</u> 90 145
247-104-0934	TR90 45/6800 5	.	3	2,06		<u>108 375</u> 106 244
247-104-0935	TR90 60/9000 5	.	3	2,06		<u>125 381</u> 122 917
247-104-0936	TR90 75/11500 5	.	3	3,08		<u>145 422</u> 142 561
247-104-0937	TR90 90/14000 5	.	3	3,08		<u>177 578</u> 174 087
247-104-0938	TR90 105/16500 5	.	3	4,05		<u>189 835</u> 186 100
247-104-0939	TR90 120/19000 5	.	3	4,05		<u>220 208</u> 215 878
247-104-0940	TR90 135/21000 5	.	3	5		<u>251 658</u> 246 708
247-104-0941	TR90 30/4500 2,7	.	3	2,06		<u>91 954</u> 90 145
247-104-0942	TR90 45/6800 2,7	.	3	2,06		<u>108 375</u> 106 244
247-104-0943	TR90 60/9000 2,7	.	3	2,06		<u>125 381</u> 122 917

8.04-08-2021

247-104-0944	TR90 75/11500 2,7	.	3	3,08		<u>145 422</u> 142 561
247-104-0945	TR90 90/14000 2,7	.	3	3,08		<u>177 578</u> 174 087
247-104-0946	TR90 105/16500 2,7	.	3	4,05		<u>189 835</u> 186 100
247-104-0947	TR90 120/19000 2,7	.	3	4,05		<u>220 208</u> 215 878
247-104-0948	TR90 135/21000 2,7	.	3	5		<u>251 658</u> 246 708
247-104-1000	IP65, Diora Light Piton					
247-104-1001	16/2100 5	.	3	0,84		<u>46 368</u> 45 456
247-104-1002	20/2600 5	.	3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1003	25/3100 5	.	3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1004	30/3500 5	.	3	0,84		<u>53 430</u> 52 380
247-104-1005	35/4800 5	.	3	1,4		<u>58 465</u> 57 314
247-104-1006	40/5400 5	.	3	1,4		<u>62 497</u> 61 267
247-104-1007	48/6100 5	.	3	1,4		<u>65 527</u> 64 238
247-104-1008	56/6900 5	.	3	1,4		<u>70 560</u> 69 172
247-104-1009	70/8800 5	.	3	2,05		<u>95 766</u> 93 882

247-104-1010	80/9700 5	.	3	2,05		<u>100 800</u> 98 817
247-104-1011	90/12000 5	.	3	2,5		<u>110 881</u> 108 699
247-104-1012	100/12800 5	.	3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1013	110/13600 5	.	3	2,5		<u>122 976</u> 120 557
247-104-1014	117/15000 5	.	3	3		<u>128 023</u> 125 504
247-104-1015	16/1800 opal 5	.	3	0,84		<u>46 368</u> 45 456
247-104-1016	20/2200 opal 5	.	3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1017	25/2600 opal 5	.	3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1018	30/3000 opal 5	.	3	0,84		<u>53 430</u> 52 380
247-104-1019	35/4000 opal 5	.	3	1,4		<u>58 465</u> 57 314
247-104-1020	40/4600 opal 5	.	3	1,4		<u>62 497</u> 61 267
247-104-1021	48/5200 opal 5	.	3	1,4		<u>65 527</u> 64 238
247-104-1022	56/5800 opal 5	.	3	1,4		<u>70 560</u> 69 172
247-104-1023	70/7500 opal 5	.	3	2,05		<u>95 766</u> 93 882
247-104-1024	80/8300 opal 5	.	3	2,05		<u>100 800</u> 98 817

8.04-08-2021

247-104-1025	90/10000 opal 5	.	3	2,5		<u>110 881</u> 108 699
247-104-1026	100/11000 opal 5	.	3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1027	110/11700 opal 5	.	3	2,5		<u>122 976</u> 120 557
247-104-1028	117/12600 opal 5	.	3	3		<u>128 023</u> 125 504
247-104-1029	16/2000 60 5	.	3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1030	20/2500 60 5	.	3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1031	25/3000 60 5	.	3	0,84		<u>49 398</u> 48 426
247-104-1032	30/3400 60 5	.	3	0,84		<u>54 431</u> 53 361
247-104-1033	35/4600 60 5	.	3	1,4		<u>60 481</u> 59 291
247-104-1034	40/5300 60 5	.	3	1,4		<u>64 513</u> 63 243
247-104-1035	48/6000 60 5	.	3	1,4		<u>67 543</u> 66 214
247-104-1036	56/6700 60 5	.	3	1,4		<u>72 576</u> 71 149
247-104-1037	70/8600 60 5	.	3	2,05		<u>97 783</u> 95 859
247-104-1038	80/9500 60 5	.	3	2,05		<u>102 816</u> 100 793
247-104-1039	90/11500 60 5	.	3	2,5		<u>115 927</u> 113 646



247-104-1040	100/12500 60 5	.	3	2,5		<u>120 960</u> 118 581
247-104-1041	110/13200 60 5	.	3	2,5		<u>128 022</u> 125 504
247-104-1042	117/14500 60 5	.	3	3		<u>131 041</u> 128 463
247-104-1043	16/2100 90 5	.	3	0,84		<u>47 382</u> 46 450
247-104-1044	20/2600 90 5	.	3	0,84		<u>48 383</u> 47 432
247-104-1045	25/3100 90 5	.	3	0,84		<u>49 398</u> 48 426
247-104-1046	30/3500 90 5	.	3	0,84		<u>54 431</u> 53 361
247-104-1047	35/4800 90 5	.	3	1,4		<u>60 481</u> 59 291
247-104-1048	40/5500 90 5	.	3	1,4		<u>64 513</u> 63 243
247-104-1049	48/6300 90 5	.	3	1,4		<u>67 543</u> 66 214
247-104-1050	56/7000 90 5	.	3	1,4		<u>72 576</u> 71 149
247-104-1051	70/9000 90 5	.	3	2,05		<u>97 783</u> 95 859
247-104-1052	80/9800 90 5	.	3	2,05		<u>102 816</u> 100 793
247-104-1053	90/12000 90 5	.	3	2,5		<u>115 927</u> 113 646
247-104-1054	100/13000 90 5	.	3	2,5		<u>120 960</u> 118 581

8.04-08-2021

247-104-1055	110/13700 90 5	.	3	2,5		<u>128 022</u> 125 504
247-104-1056	117/15000 90 5	.	3	3		<u>131 041</u> 128 463
247-104-1100	IP67, Diora Light Unit Store					
247-104-1101	25/3200 5K	.	3	1,65		<u>55 888</u> 54 787
247-104-1102	30/4000 5K	.	3	1,65		<u>62 009</u> 60 788
247-104-1103	45/6000 5K	.	3	1,65		<u>78 196</u> 76 658
247-104-1104	55/7000 5K	.	3	1,65		<u>94 055</u> 92 205
247-104-1105	70/9500 5K	.	3	2,35		<u>111 052</u> 108 867
247-104-1106	85/11500 5K	.	3	2,35		<u>128 009</u> 125 492
247-104-1107	105/13500 5K	.	3	3		<u>144 163</u> 141 327
247-104-1108	125/15500 5K	.	3	3		<u>158 213</u> 155 101
247-104-1109	140/18000 5K	.	3	4,5		<u>175 750</u> 172 290
247-104-1110	170/22500 5K	.	3	4,5		<u>230 362</u> 225 831
247-104-1111	210/27000 5K ,	.	3	6,15		<u>281 717</u> 276 174
247-104-1112	250/31000 5K ,	.	3	6,15		<u>337 905</u> 331 260

247-104-1113	280/36000 5K ,	.	3	9,8		<u>382 754</u> 375 219
247-104-1114	310/40500 5K ,	.	3	9,8		<u>426 212</u> 417 824
247-104-1115	340/45000 5K ,	.	3	9,8		<u>475 839</u> 466 479
247-104-1116	25/3200 5K	.	3	1,85		<u>55 889</u> 54 787
247-104-1117	30/4000 5K	.	3	1,85		<u>62 010</u> 60 788
247-104-1118	45/6000 5K	.	3	1,85		<u>78 197</u> 76 658
247-104-1119	55/7000 5K	.	3	1,85		<u>94 055</u> 92 205
247-104-1120	70/9500 5K	.	3	2,55		<u>111 053</u> 108 867
247-104-1121	85/11500 5K	.	3	2,55		<u>128 010</u> 125 492
247-104-1122	105/13500 5K	.	3	3,25		<u>144 164</u> 141 327
247-104-1123	125/15500 5K	.	3	3,25		<u>158 214</u> 155 101
247-104-1124	140/18000 5K	.	3	4,9		<u>175 751</u> 172 290
247-104-1125	170/22500 5K	.	3	4,9		<u>230 363</u> 225 831
247-104-1126	210/27000 5K ,	.	3	6,75		<u>281 719</u> 276 174
247-104-1127	250/31000 5K ,	.	3	6,75		<u>337 907</u> 331 260

8.04-08-2021

247-104-1128	280/36000 5K ,	.	3	10,15		<u>382 755</u> 375 219
247-104-1129	310/40500 5K ,	.	3	10,15		<u>426 213</u> 417 824
247-104-1130	340/45000 5K ,	.	3	10,15		<u>475 840</u> 466 479
247-104-1200	IP67, , Diora Light Unit VR ,					
247-104-1201	25/3300 5K	.	3	4,06		<u>154 246</u> 151 209
247-104-1202	30/4500 5K	.	3	4,06		<u>158 375</u> 155 257
247-104-1203	40/5500 5K	.	3	4,06		<u>163 567</u> 160 347
247-104-1204	45/6500 5K	.	3	4,06		<u>170 800</u> 167 439
247-104-1205	56/8000 5K	.	3	4,06		<u>182 175</u> 178 591
247-104-1206	65/10000 5K	.	3	5,57		<u>191 489</u> 187 717
247-104-1207	78/11000 5K	.	3	5,57		<u>205 197</u> 201 157
247-104-1208	90/13000 5K	.	3	5,57		<u>218 405</u> 214 105
247-104-1209	100/14500 5K	.	3	6,95		<u>232 569</u> 227 987
247-104-1210	110/15500 5K	.	3	6,95		<u>233 754</u> 229 149
247-104-1211	130/19000 5K	.	3	7,5		<u>257 689</u> 252 613

247-104-1212	155/22000 5K	.	3	7,5		<u>283 639</u> 278 054
247-104-1213	175/25000 5K	.	3	7,5		<u>303 309</u> 297 339
247-104-1214	200/29000 5K,	.	3	9,85		<u>344 917</u> 338 123
247-104-1215	220/31000 5K,	.	3	9,85		<u>370 573</u> 363 277
247-104-1216	260/38000 5K,	.	3	11,55		<u>402 894</u> 394 958
247-104-1217	330/46500 5K,	.	3	14,54		<u>479 849</u> 470 395
247-104-1218	390/57000 5K,	.	3	17,05		<u>553 980</u> 543 065
247-104-1219	60/7000 K30 5K	.	3	4,06		<u>188 394</u> 184 687
247-104-1220	60/7000 K30 5K ( )	.	3	4,06		<u>193 561</u> 189 753
247-104-1221	120/14000 K30 5K	.	3	6,95		<u>246 118</u> 241 271
247-104-1222	120/14000 K30 5K ( )	.	3	6,95		<u>255 598</u> 250 565
247-104-1223	180/21000 K30 5K,	.	3	7,65		<u>315 466</u> 309 256
247-104-1224	180/21000 K30 5K ( ),	.	3	7,65		<u>324 972</u> 318 576
247-104-1225	240/28000 K30 5K,	.	3	9,85		<u>388 631</u> 380 980
247-104-1226	240/28000 K30 5K ( ),	.	3	9,85		<u>398 136</u> 390 299

8.04-08-2021

247-104-1227	360/42000 K30 5K,	.	3	14,54		<u>499 812</u> 489 967
247-104-1228	360/42000 K30 5K ( ),	.	3	14,54		<u>509 317</u> 499 285
247-104-1229	25/3000 60 5K	.	3	4,06		<u>159 426</u> 156 287
247-104-1230	30/4000 60 5K	.	3	4,06		<u>163 567</u> 160 347
247-104-1231	40/5000 60 5K	.	3	4,06		<u>168 748</u> 165 426
247-104-1232	45/6000 60 5K	.	3	4,06		<u>177 007</u> 173 523
247-104-1233	56/7500 60 5K	.	3	4,06		<u>187 355</u> 183 668
247-104-1234	65/9000 60 5K	.	3	5,57		<u>198 074</u> 194 173
247-104-1235	78/10500 60 5K	.	3	5,57		<u>217 402</u> 213 122
247-104-1236	90/12000 60 5K	.	3	5,57		<u>221 996</u> 217 626
247-104-1237	100/13500 K60 5K	.	3	6,95		<u>236 600</u> 231 939
247-104-1238	110/15000 K60 5K	.	3	6,95		<u>243 247</u> 238 455
247-104-1239	130/18000 60 5K	.	3	7,65		<u>292 669</u> 286 906
247-104-1240	175/24000 60 5K	.	3	7,65		<u>317 360</u> 311 113
247-104-1241	200/27000 K60 5K,	.	3	9,85		<u>354 422</u> 347 442

247-104-1242	220/30000 K60 5K,	.	3	9,85		<u>373 433</u> 366 080
247-104-1243	330/45000 K60 5K,	.	3	14,54		<u>492 201</u> 482 505
247-104-1300	IP67, Diora Light Unit VR Next					
247-104-1301	65/10000 5K MW	.	3	5,4		<u>118 917</u> 116 569
247-104-1302	78/11000 5K MW	.	3	5,4		<u>124 635</u> 122 174
247-104-1303	90/13000 5K MW	.	3	5,4		<u>134 360</u> 131 709
247-104-1304	100/14500 5K MW	.	3	6,7		<u>169 233</u> 165 894
247-104-1305	110/15500 5K MW	.	3	6,7		<u>176 526</u> 173 044
247-104-1306	130/19000 5K MW	.	3	7,3		<u>205 569</u> 201 515
247-104-1307	155/22000 5K MW	.	3	7,3		<u>210 542</u> 206 391
247-104-1308	175/25000 5K MW	.	3	7,3		<u>225 532</u> 221 087
247-104-1309	65/9000 90 5K MW	.	3	5,4		<u>120 933</u> 118 545
247-104-1310	78/10500 90 5K MW	.	3	5,4		<u>126 651</u> 124 151
247-104-1311	90/12000 90 5K MW	.	3	5,4		<u>136 376</u> 133 685
247-104-1312	100/13500 90 5K MW	.	3	6,7		<u>171 248</u> 167 870

8.04-08-2021

247-104-1313	110/15000 90 5K MW	.	3	6,7		<u>176 526</u> 173 044
247-104-1314	130/18000 90 5K MW	.	3	7,3		<u>205 569</u> 201 515
247-104-1315	155/20500 90 5K MW	.	3	7,3		<u>213 560</u> 209 350
247-104-1316	175/24000 90 5K MW	.	3	7,3		<u>229 759</u> 225 231
247-104-1317	65/9000 60 5K MW	.	3	5,4		<u>120 933</u> 118 545
247-104-1318	78/10500 60 5K MW	.	3	5,4		<u>126 651</u> 124 151
247-104-1319	90/12000 60 5K MW	.	3	5,4		<u>136 376</u> 133 685
247-104-1320	100/13500 60 5K MW	.	3	6,7		<u>171 248</u> 167 870
247-104-1321	110/15000 60 5K MW	.	3	6,7		<u>176 526</u> 173 044
247-104-1322	130/18000 60 5K MW	.	3	7,3		<u>205 569</u> 201 515
247-104-1323	155/20500 60 5K MW	.	3	7,3		<u>213 560</u> 209 350
247-104-1324	175/24000 60 5K MW	.	3	7,3		<u>229 759</u> 225 231
247-104-1325	100/14500 5K PS	.	3	6,7		<u>198 969</u> 195 047
247-104-1326	110/15500 5K PS	.	3	6,7		<u>205 885</u> 201 827
247-104-1327	130/19000 5K PS	.	3	7,2		<u>212 520</u> 208 331



247-104-1328	155/22000 5K PS	.	3	7,2		<u>273 070</u> 267 693
247-104-1329	175/25000 5K PS	.	3	7,2		<u>285 935</u> 280 306
247-104-1330	25/3300 5K PS	.	3	3,8		<u>110 848</u> 108 663
247-104-1331	30/4500 5K PS	.	3	3,8		<u>112 779</u> 110 556
247-104-1332	40/5500 5K PS	.	3	3,8		<u>114 367</u> 112 113
247-104-1333	45/6500 5K PS	.	3	3,8		<u>119 743</u> 117 383
247-104-1334	56/8000 5K PS	.	3	3,8		<u>123 921</u> 121 479
247-104-1335	65/10000 5K PS	.	3	5,6		<u>158 344</u> 155 222
247-104-1336	78/11000 5K PS	.	3	5,6		<u>170 586</u> 167 223
247-104-1337	90/13000 5K PS	.	3	5,6		<u>179 968</u> 176 422
247-104-1338	100/14500 5K PS	.	3	6,9		<u>192 667</u> 188 867
247-104-1339	110/15500 5K PS	.	3	6,9		<u>199 838</u> 195 898
247-104-1340	130/19000 5K PS	.	3	7,5		<u>207 683</u> 203 588
247-104-1341	155/22000 5K PS	.	3	7,5		<u>263 933</u> 258 734
247-104-1342	175/25000 5K PS	.	3	7,5		<u>275 111</u> 269 694

8.04-08-2021

247-104-1343	100/13500 90 5K PS	.	3	6,7		<u>204 016</u> 199 995
247-104-1344	110/15000 90 5K PS	.	3	6,7		<u>205 885</u> 201 827
247-104-1345	130/18000 90 5K PS	.	3	7,2		<u>215 538</u> 211 290
247-104-1346	155/20500 90 5K PS	.	3	7,2		<u>276 088</u> 270 652
247-104-1347	175/24000 90 5K PS	.	3	7,2		<u>288 965</u> 283 277
247-104-1348	25/3000 90 5K PS	.	3	3,8		<u>113 878</u> 111 634
247-104-1349	30/4000 90 5K PS	.	3	3,8		<u>115 796</u> 113 514
247-104-1350	40/5000 90 5K PS	.	3	3,8		<u>117 397</u> 115 083
247-104-1351	45/6000 90 5K PS	.	3	3,8		<u>123 774</u> 121 335
247-104-1352	56/7500 90 5K PS	.	3	3,8		<u>126 939</u> 124 438
247-104-1353	65/9000 90 5K PS	.	3	5,6		<u>160 359</u> 157 198
247-104-1354	78/10500 90 5K PS	.	3	5,6		<u>173 616</u> 170 194
247-104-1355	90/12000 90 5K PS	.	3	5,6		<u>182 998</u> 179 392
247-104-1356	100/13500 90 5K PS	.	3	6,9		<u>197 712</u> 193 814
247-104-1357	110/15000 90 5K PS	.	3	6,9		<u>199 838</u> 195 898

247-104-1358	130/18000 90 5K PS	.	3	7,5		<u>210 713</u> 206 558
247-104-1359	155/20500 90 5K PS	.	3	7,5		<u>266 950</u> 261 692
247-104-1360	175/24000 90 5K PS	.	3	7,5		<u>278 129</u> 272 653
247-104-1361	100/13500 60 5K PS	.	3	6,7		<u>204 016</u> 199 995
247-104-1362	110/15000 60 5K PS	.	3	6,7		<u>205 885</u> 201 827
247-104-1363	130/18000 60 5K PS	.	3	7,2		<u>215 538</u> 211 290
247-104-1364	155/20500 60 5K PS	.	3	7,2		<u>276 088</u> 270 652
247-104-1365	175/24000 60 5K PS	.	3	7,2		<u>288 965</u> 283 277
247-104-1366	25/3000 60 5K PS	.	3	3,8		<u>113 878</u> 111 634
247-104-1367	30/4000 60 5K PS	.	3	3,8		<u>115 796</u> 113 514
247-104-1368	40/5000 60 5K PS	.	3	3,8		<u>117 397</u> 115 083
247-104-1369	45/6000 60 5K PS	.	3	3,8		<u>123 774</u> 121 335
247-104-1370	56/7500 60 5K PS	.	3	3,8		<u>126 939</u> 124 438
247-104-1371	65/9000 60 5K PS	.	3	5,6		<u>160 359</u> 157 198
247-104-1372	78/10500 60 5K PS	.	3	5,6		<u>173 616</u> 170 194

8.04-08-2021

247-104-1373	90/12000 60 5K PS	.	3	5,6		<u>182 998</u> 179 392
247-104-1374	100/13500 K60 5K PS	.	3	6,9		<u>197 712</u> 193 814
247-104-1375	110/15000 K60 5K PS	.	3	6,9		<u>199 838</u> 195 898
247-104-1376	130/18000 60 5K PS	.	3	7,5		<u>210 713</u> 206 558
247-104-1377	155/20500 60 5K PS	.	3	7,5		<u>266 950</u> 261 692
247-104-1378	175/24000 60K PS	.	3	7,5		<u>278 129</u> 272 653
247-104-1400	IP67, Diora Light Unit2 VR Next					
247-104-1401	200/29000 5K MW	.	3	9,2		<u>398 904</u> 391 054
247-104-1402	220/31000 5K MW	.	3	9,2		<u>405 086</u> 397 114
247-104-1403	260/38000 5K MW	.	3	11,2		<u>431 421</u> 422 927
247-104-1404	310/44000 5K MW	.	3	11,2		<u>463 345</u> 454 225
247-104-1405	350/50000 5K MW	.	3	11,2		<u>494 658</u> 484 924
247-104-1406	200/27000 90 5K MW	.	3	9,2		<u>402 935</u> 395 006
247-104-1407	220/30000 90 5K MW	.	3	9,2		<u>409 118</u> 401 067
247-104-1408	260/36000 90 5K MW	.	3	11,2		<u>436 466</u> 427 873

247-104-1409	310/41000 90 5K MW	.	3	11,2		<u>468 390</u> 459 171
247-104-1410	350/48000 90 5K MW	.	3	11,2		<u>499 704</u> 489 871
247-104-1411	200/27000 60 5K MW	.	3	9,2		<u>402 935</u> 395 006
247-104-1412	220/30000 60 5K MW	.	3	9,2		<u>409 118</u> 401 067
247-104-1413	260/36000 60 5K MW	.	3	11,2		<u>436 466</u> 427 873
247-104-1414	310/41000 60 5K MW	.	3	11,2		<u>468 390</u> 459 171
247-104-1415	350/48000 60 5K MW	.	3	11,2		<u>499 704</u> 489 871
247-104-1416	200/29000 5K PS	.	3	9,5		<u>385 331</u> 377 747
247-104-1417	220/31000 5K PS	.	3	9,5		<u>389 582</u> 381 914
247-104-1418	260/38000 5K PS	.	3	11,4		<u>420 413</u> 412 134
247-104-1419	310/44000 5K PS	.	3	11,4		<u>507 694</u> 497 704
247-104-1420	350/50000 5K PS	.	3	11,4		<u>540 132</u> 529 506
247-104-1421	200/27000 90 5K PS	.	3	9,5		<u>395 411</u> 387 628
247-104-1422	220/30000 90 5K PS	.	3	9,5		<u>399 662</u> 391 796
247-104-1423	260/35000 90 5K PS	.	3	11,4		<u>425 447</u> 417 069

8.04-08-2021

247-104-1424	310/41000 90 5K PS	.	3	11,4		<u>517 774</u> 507 586
247-104-1425	350/48000 90 5K PS	.	3	11,4		<u>545 166</u> 534 441
247-104-1426	200/27000 K60 5K PS	.	3	9,5		<u>395 411</u> 387 628
247-104-1427	220/30000 K60 5K PS	.	3	9,5		<u>399 662</u> 391 796
247-104-1428	260/36000 60 5K PS	.	3	11,4		<u>425 447</u> 417 069
247-104-1429	310/41000 60 5K PS	.	3	11,4		<u>517 774</u> 507 586
247-104-1430	350/48000 60 5K PS	.	3	11,4		<u>545 166</u> 534 441
247-104-1500	IP67, Diora Light Unit Frost					
247-104-1501	25/2800 5K	.	3	1,65		<u>53 151</u> 52 104
247-104-1502	30/3500 5K	.	3	1,65		<u>57 171</u> 56 045
247-104-1503	40/4500 5K	.	3	1,65		<u>61 300</u> 60 093
247-104-1504	45/5500 5K	.	3	1,65		<u>64 831</u> 63 554
247-104-1505	56/7000 5K	.	3	1,65		<u>75 839</u> 74 346
247-104-1506	65/8000 5K	.	3	2,35		<u>84 870</u> 83 199
247-104-1507	78/9500 5K	.	3	2,35		<u>98 150</u> 96 218

247-104-1508	90/11000 5K	.	3	2,35		<u>110 917</u> 108 735
247-104-1509	100/12000 5K	.	3	3		<u>123 699</u> 121 264
247-104-1510	115/13500 5K	.	3	3		<u>134 975</u> 132 319
247-104-1511	130/16500 5K	.	3	4,5		<u>160 233</u> 157 078
247-104-1512	155/19000 5K	.	3	4,5		<u>187 588</u> 183 896
247-104-1513	180/22000 5K	.	3	4,5		<u>208 322</u> 204 223
247-104-1514	200/24000 5K ,	.	3	6,7		<u>252 213</u> 247 247
247-104-1515	230/27000 5K ,	.	3	6,7		<u>279 275</u> 273 778
247-104-1516	260/33000 5K ,	.	3	9,8		<u>329 022</u> 322 540
247-104-1517	310/38000 5K ,	.	3	9,8		<u>398 026</u> 390 191
247-104-1518	360/44000 5K ,	.	3	9,8		<u>441 593</u> 432 904
247-104-1519	25/2500 5K	.	3	1,8		<u>53 152</u> 52 104
247-104-1520	30/3500 5K	.	3	1,8		<u>57 171</u> 56 045
247-104-1521	40/4500 5K	.	3	1,8		<u>61 300</u> 60 093
247-104-1522	45/5500 5K	.	3	1,8		<u>64 831</u> 63 554

8.04-08-2021

247-104-1523	56/7000 5K	.	3	1,8		<u>75 839</u> 74 346
247-104-1524	65/8000 5K	.	3	2,55		<u>84 871</u> 83 199
247-104-1525	78/9500 5K	.	3	2,55		<u>98 151</u> 96 218
247-104-1526	90/11000 5K	.	3	2,55		<u>110 918</u> 108 735
247-104-1527	100/12000 5K	.	3	3,25		<u>123 700</u> 121 264
247-104-1528	115/13500 5K	.	3	3,25		<u>134 976</u> 132 319
247-104-1529	130/16500 5K	.	3	4,9		<u>160 235</u> 157 078
247-104-1530	155/19000 5K	.	3	4,9		<u>187 590</u> 183 896
247-104-1531	180/22000 5K	.	3	4,9		<u>208 323</u> 204 223
247-104-1532	200/24000 5K ,	.	3	6,75		<u>252 213</u> 247 247
247-104-1533	230/27000 5K ,	.	3	6,75		<u>279 275</u> 273 778
247-104-1534	260/33000 5K ,	.	3	10,15		<u>329 023</u> 322 540
247-104-1535	310/38000 5K ,	.	3	9,9		<u>398 026</u> 390 191
247-104-1536	360/44000 5K ,	.	3	10,15		<u>441 594</u> 432 904
247-104-1537	345/40500 5K ,	.	3	9,9		<u>414 532</u> 406 373



247-104-1538	390/49500 5K ,	.	3	14,95		<u>522 770</u> 512 473
247-104-1600	TR , , IP67, Diora Unit					
247-104-1601	25/3500 5K	.	3	1,65		<u>52 113</u> 51 086
247-104-1602	30/4500 5K	.	3	1,65		<u>57 317</u> 56 188
247-104-1603	37/5500 5K	.	3	1,65		<u>64 709</u> 63 435
247-104-1604	45/7000 5K	.	3	1,65		<u>71 270</u> 69 867
247-104-1605	65/10000 5K	.	3	2,35		<u>96 721</u> 94 817
247-104-1606	75/11500 5K	.	3	2,35		<u>113 580</u> 111 346
247-104-1607	85/13500 5K	.	3	3		<u>129 808</u> 127 253
247-104-1608	95/15000 5K	.	3	3		<u>141 072</u> 138 297
247-104-1609	110/17000 5K	.	3	4,5		<u>160 075</u> 156 922
247-104-1610	120/19000 5K	.	3	4,5		<u>176 531</u> 173 056
247-104-1611	130/20000 5K	.	3	4,5		<u>192 427</u> 188 640
247-104-1612	25/3500 5K	.	3	1,8		<u>52 113</u> 51 086
247-104-1613	30/4500 5K	.	3	1,8		<u>57 318</u> 56 188

8.04-08-2021

247-104-1614	37/5500 5K	.	3	1,8		<u>64 709</u> 63 435
247-104-1615	45/7000 5K	.	3	1,8		<u>71 270</u> 69 867
247-104-1616	65/10000 5K	.	3	2,55		<u>96 721</u> 94 817
247-104-1617	75/11500 5K	.	3	2,55		<u>113 581</u> 111 346
247-104-1618	85/13500 5K	.	3	3,25		<u>129 808</u> 127 253
247-104-1619	95/15000 5K	.	3	3,25		<u>141 073</u> 138 297
247-104-1620	110/17000 5K	.	3	4,5		<u>160 075</u> 156 922
247-104-1621	120/19000 5K	.	3	4,5		<u>176 531</u> 173 056
247-104-1622	130/20000 5K	.	3	4,5		<u>192 427</u> 188 640
247-104-1623	25/3300 90 5K	.	3	1,65		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1624	30/4200 90 5K	.	3	1,65		<u>63 841</u> 62 584
247-104-1625	37/5000 90 5K	.	3	1,65		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1626	45/6500 90 5K	.	3	1,65		<u>78 905</u> 77 353
247-104-1627	65/9500 90 5K	.	3	2,35		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1628	75/11000 90 5K	.	3	2,35		<u>125 273</u> 122 809

247-104-1629	85/13000 90 5K	.	3	3		<u>134 230</u> 131 589
247-104-1630	95/14000 90 5K	.	3	3		<u>144 921</u> 142 070
247-104-1631	110/16000 90 5K	.	3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1632	120/17500 90 5K	.	3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1633	130/18500 90 5K	.	3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1634	25/3300 90 5K	.	3	1,8		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1635	30/4200 90 5K	.	3	1,8		<u>63 842</u> 62 584
247-104-1636	37/5000 90 5K	.	3	1,8		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1637	45/6500 90 5K	.	3	1,8		<u>78 906</u> 77 353
247-104-1638	65/9500 90 5K	.	3	2,55		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1639	75/11000 90 5K	.	3	2,55		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1640	85/13000 90 5K	.	3	3,25		<u>134 231</u> 131 589
247-104-1641	95/14000 90 5K	.	3	3,25		<u>144 922</u> 142 070
247-104-1642	110/16000 90 5K	.	3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1643	120/17500 90 5K	.	3	4,5		<u>181 761</u> 178 183

8.04-08-2021

247-104-1644	130/18500 90 5K	.	3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1645	25/3300 K60 5K	.	3	1,65		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1646	30/4200 K60 5K	.	3	1,65		<u>63 841</u> 62 584
247-104-1647	37/5000 K60 5K	.	3	1,65		<u>70 341</u> 68 957
247-104-1648	45/6500 K60 5K	.	3	1,65		<u>78 905</u> 77 353
247-104-1649	65/9500 K60 5K	.	3	2,35		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1650	75/11000 K60 5K	.	3	2,35		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1651	85/13000 K60 5K	.	3	3		<u>134 230</u> 131 589
247-104-1652	95/14000 K60 5K	.	3	3		<u>144 921</u> 142 070
247-104-1653	110/16000 K60 5K	.	3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1654	120/17500 K60 5K	.	3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1655	130/18500 K60 5K	.	3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1656	25/3300 K60 5K	.	3	1,8		<u>58 637</u> 57 482
247-104-1657	30/4200 K60 5K	.	3	1,8		<u>63 842</u> 62 584
247-104-1658	37/5000 K60 5K	.	3	1,8		<u>70 341</u> 68 957

247-104-1659	45/6500 K60 5K	.	3	1,8		<u>78 906</u> 77 353
247-104-1660	65/9500 K60 5K	.	3	2,55		<u>98 993</u> 97 044
247-104-1661	75/11000 K60 5K	.	3	2,55		<u>125 273</u> 122 809
247-104-1662	85/13000 K60 5K	.	3	3,25		<u>134 231</u> 131 589
247-104-1663	95/14000 K60 5K	.	3	3,25		<u>144 922</u> 142 070
247-104-1664	110/16000 K60 5K	.	3	4,5		<u>163 984</u> 160 755
247-104-1665	120/17500 K60 5K	.	3	4,5		<u>181 761</u> 178 183
247-104-1666	130/18500 K60 5K	.	3	4,5		<u>198 499</u> 194 593
247-104-1700	Unit Ex , , IP66, , Diora Light					
247-104-1701	25/3000 120 5K	.	3	2,79		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1702	30/3700 120 5K	.	3	2,79		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1703	45/5500 120 5K	.	3	2,79		<u>187 399</u> 183 716
247-104-1704	55/6500 120 5K	.	3	2,79		<u>192 079</u> 188 304
247-104-1705	75/8500 120 5K	.	3	3,6		<u>196 724</u> 192 856
247-104-1706	90/10000 120 5K	.	3	3,6		<u>209 492</u> 205 373

8.04-08-2021

247-104-1707	110/12500 120 5K	.	3	4,7		<u>245 927</u> 241 091
247-104-1708	150/16500 120 5K	.	3	6,35		<u>305 908</u> 299 890
247-104-1709	180/20500 120 5K	.	3	6,35		<u>336 439</u> 329 823
247-104-1710	25/3000 K10 5K	.	3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1711	30/3700 K10 5K	.	3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1712	45/5500 K10 5K	.	3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1713	55/6500 K10 5K	.	3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1714	75/8500 K10 5K	.	3	3,6		<u>205 435</u> 201 396
247-104-1715	90/10500 K10 5K	.	3	3,6		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1716	110/13000 K10 5K	.	3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1717	150/17000 K10 5K	.	3	6,35		<u>314 619</u> 308 430
247-104-1718	180/20500 K10 5K	.	3	6,35		<u>345 162</u> 338 375
247-104-1719	25/3000 K30 5K	.	3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1720	30/3700 K30 5K	.	3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1721	45/5500 K30 5K	.	3	2,79		<u>191 761</u> 187 992

247-104-1722	55/6500 K30 5K	.	3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1723	75/8000 K30 5K	.	3	3,6		<u>201 074</u> 197 120
247-104-1724	90/10000 K30 5K	.	3	3,6		<u>213 865</u> 209 661
247-104-1725	110/13500 K30 5K	.	3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1726	150/17000 K30 5K	.	3	6,35		<u>310 269</u> 304 166
247-104-1727	180/20500 K30 5K	.	3	6,35		<u>340 801</u> 334 099
247-104-1728	25/3000 K60 5K	.	3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1729	30/3700 K60 5K	.	3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1730	45/5500 K60 5K	.	3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1731	55/7000 K60 5K	.	3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1732	75/8500 K60 5K	.	3	3,6		<u>201 074</u> 197 120
247-104-1733	90/10500 K60 5K	.	3	3,6		<u>213 865</u> 209 661
247-104-1734	110/13500 K60 5K	.	3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1735	150/18000 K60 5K	.	3	6,35		<u>310 269</u> 304 166
247-104-1736	180/20500 K60 5K	.	3	6,35		<u>340 801</u> 334 099

8.04-08-2021

247-104-1737	25/2500 5K	.	3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1738	30/3000 5K	.	3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1739	45/4500 5K	.	3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1740	55/5500 5K	.	3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1741	75/7500 5K	.	3	3,6		<u>205 435</u> 201 396
247-104-1742	90/9000 5K	.	3	3,6		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1743	110/11000 5K	.	3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1744	150/15000 5K	.	3	6,35		<u>314 619</u> 308 430
247-104-1745	180/18000 5K	.	3	6,35		<u>345 162</u> 338 375
247-104-1746	25/3000 120 5K	.	3	2,94		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1747	30/3700 120 5K	.	3	2,94		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1748	45/5500 120 5K	.	3	2,94		<u>187 400</u> 183 716
247-104-1749	55/6500 120 5K	.	3	2,94		<u>192 080</u> 188 304
247-104-1750	75/8500 120 5K	.	3	3,8		<u>196 725</u> 192 856
247-104-1751	90/10000 120 5K	.	3	3,8		<u>209 492</u> 205 373



247-104-1752	110/12500 120 5K	.	3	4,95		<u>245 928</u> 241 091
247-104-1753	150/16500 120 5K	.	3	6,75		<u>305 909</u> 299 890
247-104-1754	180/20500 120 5K	.	3	6,75		<u>336 441</u> 329 823
247-104-1755	25/3000 K10 5K	.	3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1756	30/3700 K10 5K	.	3	2,94		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1757	45/5500 K10 5K	.	3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1758	55/6500 K10 5K	.	3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1759	75/8500 K10 5K	.	3	3,8		<u>205 436</u> 201 396
247-104-1760	90/10500 K10 5K	.	3	3,8		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1761	110/13000 K10 5K	.	3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1762	150/17000 K10 5K	.	3	6,75		<u>314 620</u> 308 430
247-104-1763	180/20500 K10 5K	.	3	6,75		<u>345 164</u> 338 375
247-104-1764	25/3000 K30 5K	.	3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1765	30/3700 K30 5K	.	3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1766	45/5500 K30 5K	.	3	2,94		<u>191 761</u> 187 992

8.04-08-2021

247-104-1767	55/6500 K30 5K	.	3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1768	75/8000 K30 5K	.	3	3,8		<u>201 075</u> 197 120
247-104-1769	90/10000 K30 5K	.	3	3,8		<u>213 866</u> 209 661
247-104-1770	110/13500 K30 5K	.	3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1771	150/17000 K30 5K	.	3	6,75		<u>310 270</u> 304 166
247-104-1772	180/20500 K30 5K	.	3	6,75		<u>340 802</u> 334 099
247-104-1773	25/3000 K60 5K	.	3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1774	30/3700 K60 5K	.	3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1775	45/5500 K60 5K	.	3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1776	55/7000 K60 5K	.	3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1777	75/8500 K60 5K	.	3	3,8		<u>201 075</u> 197 120
247-104-1778	90/10500 K60 5K	.	3	3,8		<u>213 866</u> 209 661
247-104-1779	110/13500 K60 5K	.	3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1780	150/18000 K60 5K	.	3	6,75		<u>310 270</u> 304 166
247-104-1781	180/20500 K60 5K	.	3	6,75		<u>340 802</u> 334 099

247-104-1782	25/2500 5K	.	3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1783	30/3000 5K	.	3	2,94		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1784	45/4500 5K	.	3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1785	55/5500 5K	.	3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1786	75/7500 5K	.	3	3,8		<u>205 436</u> 201 396
247-104-1787	90/9000 5K	.	3	3,8		<u>218 215</u> 213 925
247-104-1788	110/11000 5K	.	3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1789	150/15000 5K	.	3	6,75		<u>314 620</u> 308 430
247-104-1790	180/18000 5K	.	3	6,75		<u>345 164</u> 338 375
247-104-1800	Unit DC Ex , IP66, Diora Light					
247-104-1801	25/3000 120 5K	.	3	2,79		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1802	32/3700 120 5K	.	3	2,79		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1803	45/5500 120 5K	.	3	2,79		<u>187 399</u> 183 716
247-104-1804	55/6500 120 5K	.	3	2,79		<u>192 079</u> 188 304
247-104-1805	75/8500 120 5K	.	3	4,7		<u>196 728</u> 192 856

8.04-08-2021

247-104-1806	90/10000 120 5K	.	3	4,7		<u>209 495</u> 205 373
247-104-1807	110/12500 120 5K	.	3	4,7		<u>245 927</u> 241 091
247-104-1808	25/3000 K10 5K	.	3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1809	32/3700 K10 5K	.	3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1810	45/5500 K10 5K	.	3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1811	55/6500 K10 5K	.	3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1812	75/8500 K10 5K	.	3	4,7		<u>205 439</u> 201 396
247-104-1813	90/10500 K10 5K	.	3	4,7		<u>218 218</u> 213 925
247-104-1814	110/13000 K10 5K	.	3	4,7		<u>254 626</u> 249 619
247-104-1815	25/3000 K30 5K	.	3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1816	32/3700 K30 5K	.	3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1817	45/5500 K30 5K	.	3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1818	55/6500 K30 5K	.	3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1819	75/8000 K30 5K	.	3	4,7		<u>201 077</u> 197 120
247-104-1820	90/10000 K30 5K	.	3	4,7		<u>213 869</u> 209 661

247-104-1821	110/13500 K30 5K	.	3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1822	25/3000 K60 5K	.	3	2,79		<u>177 943</u> 174 446
247-104-1823	32/3700 K60 5K	.	3	2,79		<u>182 488</u> 178 901
247-104-1824	45/5500 K60 5K	.	3	2,79		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1825	55/7000 K60 5K	.	3	2,79		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1826	75/8500 K60 5K	.	3	4,7		<u>201 077</u> 197 120
247-104-1827	90/10500 K60 5K	.	3	4,7		<u>213 869</u> 209 661
247-104-1828	110/13500 K60 5K	.	3	4,7		<u>250 277</u> 245 355
247-104-1829	25/2500 5K	.	3	2,79		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1830	32/3000 5K	.	3	2,79		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1831	45/4500 5K	.	3	2,79		<u>196 123</u> 192 269
247-104-1832	55/5500 5K	.	3	2,79		<u>200 778</u> 196 833
247-104-1833	75/7500 5K	.	3	4,7		<u>205 439</u> 201 396
247-104-1834	90/9000 5K	.	3	4,7		<u>218 218</u> 213 925
247-104-1835	110/11000 5K	.	3	4,7		<u>254 626</u> 249 619

8.04-08-2021

247-104-1836	25/3000 120 5K	.	3	2,94		<u>173 594</u> 170 181
247-104-1837	32/3700 120 5K	.	3	2,94		<u>178 127</u> 174 625
247-104-1838	45/5500 120 5K	.	3	2,94		<u>187 400</u> 183 716
247-104-1839	55/6500 120 5K	.	3	2,94		<u>192 080</u> 188 304
247-104-1840	75/8500 120 5K	.	3	4,95		<u>196 729</u> 192 856
247-104-1841	90/10000 120 5K	.	3	4,95		<u>209 496</u> 205 373
247-104-1842	110/12500 120 5K	.	3	4,95		<u>245 928</u> 241 091
247-104-1843	25/3000 K10 5K	.	3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1844	32/3700 K10 5K	.	3	2,94		<u>186 850</u> 183 177
247-104-1845	45/5500 K10 5K	.	3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1846	55/6500 K10 5K	.	3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1847	75/8500 K10 5K	.	3	4,95		<u>205 440</u> 201 396
247-104-1848	90/10500 K10 5K	.	3	4,95		<u>218 219</u> 213 925
247-104-1849	110/13000 K10 5K	.	3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1850	25/3000 K30 5K	.	3	2,94		<u>177 944</u> 174 446

247-104-1851	32/3700 K30 5K	.	3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1852	45/5500 K30 5K	.	3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1853	55/6500 K30 5K	.	3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1854	75/8000 K30 5K	.	3	4,95		<u>201 078</u> 197 120
247-104-1855	90/10000 K30 5K	.	3	4,95		<u>213 870</u> 209 661
247-104-1856	110/13500 K30 5K	.	3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1857	25/3000 K60 5K	.	3	2,94		<u>177 944</u> 174 446
247-104-1858	32/3700 K60 5K	.	3	2,94		<u>182 489</u> 178 901
247-104-1859	45/5500 K60 5K	.	3	2,94		<u>191 761</u> 187 992
247-104-1860	55/7000 K60 5K	.	3	2,94		<u>196 429</u> 192 568
247-104-1861	75/8500 K60 5K	.	3	4,95		<u>201 078</u> 197 120
247-104-1862	90/10500 K60 5K	.	3	4,95		<u>213 870</u> 209 661
247-104-1863	110/13500 K60 5K	.	3	4,95		<u>250 278</u> 245 355
247-104-1864	25/2500 5K	.	3	2,94		<u>182 305</u> 178 722
247-104-1865	32/3000 5K	.	3	2,94		<u>186 850</u> 183 177

8.04-08-2021

247-104-1866	45/4500 5K	.	3	2,94		<u>196 124</u> 192 269
247-104-1867	55/5500 5K	.	3	2,94		<u>200 779</u> 196 833
247-104-1868	75/7500 5K	.	3	4,95		<u>205 440</u> 201 396
247-104-1869	90/9000 5K	.	3	4,95		<u>218 219</u> 213 925
247-104-1870	110/11000 5K	.	3	4,95		<u>254 627</u> 249 619
247-104-1900	( , , ), IP66, Diora Light Unit Ex NB					
247-104-1901	25/3000 120 5K	.	3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-1902	30/3700 120 5K	.	3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1903	45/5500 120 5K	.	3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-1904	55/6500 120 5K	.	3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-1905	75/8500 120 5K	.	3	2,85		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1906	90/10000 120 5K	.	3	2,85		<u>160 644</u> 157 485
247-104-1907	110/12500 120 5K	.	3	3,47		<u>197 921</u> 194 029
247-104-1908	150/16500 120 5K	.	3	5,28		<u>261 262</u> 256 123
247-104-1909	180/20500 120 5K	.	3	5,28		<u>302 031</u> 296 093



247-104-1910	25/3000 120 5K	.	3	2,07		<u>95 180</u> 93 307
247-104-1911	30/3700 120 5K	.	3	2,07		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1912	45/5500 120 5K	.	3	2,07		<u>115 779</u> 113 502
247-104-1913	55/6500 120 5K	.	3	2,07		<u>126 298</u> 123 815
247-104-1914	75/8500 120 5K	.	3	3,05		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1915	90/10000 120 5K	.	3	3,05		<u>160 645</u> 157 485
247-104-1916	110/12500 120 5K	.	3	3,72		<u>197 922</u> 194 029
247-104-1917	150/16500 120 5K	.	3	5,68		<u>261 263</u> 256 123
247-104-1918	180/20500 120 5K	.	3	5,68		<u>302 033</u> 296 093
247-104-1919	25/3000 10 5K	.	3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-1920	30/3700 10 5K	.	3	1,87		<u>113 970</u> 111 729
247-104-1921	45/5500 10 5K	.	3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-1922	55/6500 10 5K	.	3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-1923	75/8500 10 5K	.	3	2,85		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1924	90/10500 10 5K	.	3	2,85		<u>169 342</u> 166 013

8.04-08-2021

247-104-1925	110/13000 10 5K	.	3	3,47		<u>215 343</u> 211 110
247-104-1926	150/17000 10 5K	.	3	5,28		<u>278 696</u> 273 215
247-104-1927	180/20500 10 5K	.	3	5,28		<u>319 466</u> 313 185
247-104-1928	25/3000 10 5K	.	3	2,07		<u>103 904</u> 101 860
247-104-1929	30/3700 10 5K	.	3	2,07		<u>113 970</u> 111 729
247-104-1930	45/5500 10 5K	.	3	2,07		<u>124 502</u> 122 054
247-104-1931	55/6500 10 5K	.	3	2,07		<u>135 009</u> 132 355
247-104-1932	75/8500 10 5K	.	3	3,05		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1933	90/10500 10 5K	.	3	3,05		<u>169 343</u> 166 013
247-104-1934	110/13000 10 5K	.	3	3,72		<u>215 344</u> 211 110
247-104-1935	150/17000 10 5K	.	3	5,68		<u>278 697</u> 273 215
247-104-1936	180/20500 10 5K	.	3	5,68		<u>319 467</u> 313 185
247-104-1937	25/3000 K30 5K	.	3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-1938	30/3700 K30 5K	.	3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1939	45/5500 K30 5K	.	3	1,87		<u>115 778</u> 113 502

247-104-1940	55/6500 K30 5K	.	3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-1941	75/8000 K30 5K	.	3	2,85		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1942	90/10000 K30 5K	.	3	2,85		<u>160 644</u> 157 485
247-104-1943	110/13500 K30 5K	.	3	3,47		<u>197 921</u> 194 029
247-104-1944	150/17000 K30 5K	.	3	5,28		<u>261 262</u> 256 123
247-104-1945	180/20500 K30 5K	.	3	5,28		<u>302 031</u> 296 093
247-104-1946	25/3000 K30 5K	.	3	2,07		<u>95 180</u> 93 307
247-104-1947	30/3700 K30 5K	.	3	2,07		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1948	45/5500 K30 5K	.	3	2,07		<u>115 779</u> 113 502
247-104-1949	55/6500 K30 5K	.	3	2,07		<u>126 298</u> 123 815
247-104-1950	75/8000 K30 5K	.	3	3,05		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1951	90/10000 K30 5K	.	3	3,05		<u>160 645</u> 157 485
247-104-1952	110/13500 K30 5K	.	3	3,72		<u>197 922</u> 194 029
247-104-1953	150/17000 K30 5K	.	3	5,68		<u>261 263</u> 256 123
247-104-1954	180/20500 K30 5K	.	3	5,68		<u>302 033</u> 296 093

8.04-08-2021

247-104-1955	25/3000 K60 5K	.	3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-1956	30/3700 K60 5K	.	3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1957	45/5500 K60 5K	.	3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-1958	55/7000 K60 5K	.	3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-1959	75/8500 K60 5K	.	3	2,85		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1960	90/10500 K60 5K	.	3	2,85		<u>160 644</u> 157 485
247-104-1961	110/13500 K60 5K	.	3	3,47		<u>197 921</u> 194 029
247-104-1962	150/18000 K60 5K	.	3	5,28		<u>261 262</u> 256 123
247-104-1963	180/20500 K60 5K	.	3	5,28		<u>302 031</u> 296 093
247-104-1964	25/3000 K60 5K	.	3	2,07		<u>95 180</u> 93 307
247-104-1965	30/3700 K60 5K	.	3	2,07		<u>105 259</u> 103 189
247-104-1966	45/5500 K60 5K	.	3	2,07		<u>115 779</u> 113 502
247-104-1967	55/7000 K60 5K	.	3	2,07		<u>126 298</u> 123 815
247-104-1968	75/8500 K60 5K	.	3	3,05		<u>147 816</u> 144 909
247-104-1969	90/10500 K60 5K	.	3	3,05		<u>160 645</u> 157 485

247-104-1970	110/13500 K60 5K	.	3	3,72		<u>197 922</u> 194 029
247-104-1971	150/18000 K60 5K	.	3	5,68		<u>261 263</u> 256 123
247-104-1972	180/20500 K60 5K	.	3	5,68		<u>302 033</u> 296 093
247-104-1973	25/2500 5K	.	3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-1974	30/3000 5K	.	3	1,87		<u>113 970</u> 111 729
247-104-1975	45/4500 5K	.	3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-1976	55/5500 5K	.	3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-1977	75/7500 5K	.	3	2,85		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1978	90/9000 5K	.	3	2,85		<u>169 342</u> 166 013
247-104-1979	110/11000 5K	.	3	3,47		<u>215 343</u> 211 110
247-104-1980	150/15000 5K	.	3	5,28		<u>278 696</u> 273 215
247-104-1981	180/18000 5K	.	3	5,28		<u>319 466</u> 313 185
247-104-1982	25/2500 5K	.	3	2,07		<u>103 904</u> 101 860
247-104-1983	30/3000 5K	.	3	2,07		<u>113 970</u> 111 729
247-104-1984	45/4500 5K	.	3	2,07		<u>124 502</u> 122 054

8.04-08-2021

247-104-1985	55/5500 5K	.	3	2,07		<u>135 009</u> 132 355
247-104-1986	75/7500 5K	.	3	3,05		<u>156 539</u> 153 461
247-104-1987	90/9000 5K	.	3	3,05		<u>169 343</u> 166 013
247-104-1988	110/11000 5K	.	3	3,72		<u>215 344</u> 211 110
247-104-1989	150/15000 5K	.	3	5,68		<u>278 697</u> 273 215
247-104-1990	180/18000 5K	.	3	5,68		<u>319 467</u> 313 185
247-104-2000	IP66, ( , , ), Diora Light Unit DC Ex NB					
247-104-2001	25/3000 120 5K	.	3	1,67		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2002	32/3700 120 5K	.	3	1,67		<u>105 258</u> 103 189
247-104-2003	45/5500 120 5K	.	3	1,67		<u>115 777</u> 113 502
247-104-2004	55/6500 120 5K	.	3	1,67		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2005	75/8500 120 5K	.	3	3,04		<u>147 816</u> 144 909
247-104-2006	90/10000 120 5K	.	3	3,04		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2007	110/12500 120 5K	.	3	3,04		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2008	25/3000 120 5K	.	3	1,87		<u>95 179</u> 93 307

247-104-2009	32/3700 120 5K	.	3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-2010	45/5500 120 5K	.	3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-2011	55/6500 120 5K	.	3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2012	75/8500 120 5K	.	3	3,29		<u>147 817</u> 144 909
247-104-2013	90/10000 120 5K	.	3	3,29		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2014	110/12500 120 5K	.	3	3,29		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2015	25/3000 K10 5K	.	3	1,67		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2016	32/3700 K10 5K	.	3	1,67		<u>113 969</u> 111 729
247-104-2017	45/5500 K10 5K	.	3	1,67		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2018	55/6500 K10 5K	.	3	1,67		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2019	75/8500 K10 5K	.	3	3,04		<u>156 539</u> 153 461
247-104-2020	90/10500 K10 5K	.	3	3,04		<u>169 343</u> 166 013
247-104-2021	110/13000 K10 5K	.	3	3,04		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2022	25/3000 K10 5K	.	3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2023	32/3700 K10 5K	.	3	1,87		<u>113 970</u> 111 729

8.04-08-2021

247-104-2024	45/5500 K10 5K	.	3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2025	55/6500 K10 5K	.	3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2026	75/8500 K10 5K	.	3	3,29		<u>156 540</u> 153 461
247-104-2027	90/10500 K10 5K	.	3	3,29		<u>169 344</u> 166 013
247-104-2028	110/13000 K10 5K	.	3	3,29		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2029	25/3000 K30 5K	.	3	1,67		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2030	32/3700 K30 5K	.	3	1,67		<u>105 258</u> 103 189
247-104-2031	45/5500 K30 5K	.	3	1,67		<u>115 777</u> 113 502
247-104-2032	55/6500 K30 5K	.	3	1,67		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2033	75/8000 K30 5K	.	3	3,04		<u>147 816</u> 144 909
247-104-2034	90/10000 K30 5K	.	3	3,04		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2035	110/13500 K30 5K	.	3	3,04		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2036	25/3000 K30 5K	.	3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2037	32/3700 K30 5K	.	3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-2038	45/5500 K30 5K	.	3	1,87		<u>115 778</u> 113 502



247-104-2039	55/6500 K30 5K	.	3	1,87		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2040	75/8000 K30 5K	.	3	3,29		<u>147 817</u> 144 909
247-104-2041	90/10000 K30 5K	.	3	3,29		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2042	110/13500 K30 5K	.	3	3,29		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2043	25/3000 K60 5K	.	3	1,67		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2044	32/3700 K60 5K	.	3	1,67		<u>105 258</u> 103 189
247-104-2045	45/5500 K60 5K	.	3	1,67		<u>115 777</u> 113 502
247-104-2046	55/7000 K60 5K	.	3	1,67		<u>126 297</u> 123 815
247-104-2047	75/8500 K60 5K	.	3	3,04		<u>147 816</u> 144 909
247-104-2048	90/10500 K60 5K	.	3	3,04		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2049	110/13500 K60 5K	.	3	3,04		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2050	25/3000 K60 5K	.	3	1,87		<u>95 179</u> 93 307
247-104-2051	32/3700 K60 5K	.	3	1,87		<u>105 259</u> 103 189
247-104-2052	45/5500 K60 5K	.	3	1,87		<u>115 778</u> 113 502
247-104-2053	55/7000 K60 5K	.	3	1,87		<u>126 297</u> 123 815

8.04-08-2021

247-104-2054	75/8500 K60 5K	.	3	3,29		<u>147 817</u> 144 909
247-104-2055	90/10500 K60 5K	.	3	3,29		<u>160 645</u> 157 485
247-104-2056	110/13500 K60 5K	.	3	3,29		<u>197 920</u> 194 029
247-104-2057	25/2500 5K	.	3	1,67		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2058	32/3000 5K	.	3	1,67		<u>113 969</u> 111 729
247-104-2059	45/4500 5K	.	3	1,67		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2060	55/5500 5K	.	3	1,67		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2061	75/7500 5K	.	3	3,04		<u>156 539</u> 153 461
247-104-2062	90/9000 5K	.	3	3,04		<u>169 343</u> 166 013
247-104-2063	110/11000 5K	.	3	3,04		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2064	25/2500 5K	.	3	1,87		<u>103 903</u> 101 860
247-104-2065	32/3000 5K	.	3	1,87		<u>113 970</u> 111 729
247-104-2066	45/4500 5K	.	3	1,87		<u>124 501</u> 122 054
247-104-2067	55/5500 5K	.	3	1,87		<u>135 008</u> 132 355
247-104-2068	75/7500 5K	.	3	3,29		<u>156 540</u> 153 461

247-104-2069	90/9000 5K	.	3	3,29		<u>169 344</u> 166 013
247-104-2070	110/11000 5K	.	3	3,29		<u>215 342</u> 211 110
247-104-2100	Unit 2Ex , IP67, Diora Light					
247-104-2101	25/3000 5K	.	3	1,65		<u>54 874</u> 53 793
247-104-2102	30/4000 5K	.	3	1,65		<u>59 028</u> 57 865
247-104-2103	40/5000 5K	.	3	1,65		<u>64 195</u> 62 931
247-104-2104	45/6000 5K	.	3	1,65		<u>71 428</u> 70 023
247-104-2105	56/7500 5K	.	3	1,65		<u>82 815</u> 81 186
247-104-2106	65/9000 5K	.	3	2,35		<u>87 631</u> 85 905
247-104-2107	78/10500 5K	.	3	2,35		<u>101 339</u> 99 344
247-104-2108	90/12000 5K	.	3	2,35		<u>114 534</u> 112 281
247-104-2109	100/13500 5K	.	3	3		<u>127 718</u> 125 205
247-104-2110	115/15000 5K	.	3	3		<u>139 362</u> 136 620
247-104-2111	130/18000 5K	.	3	4,5		<u>165 439</u> 162 181
247-104-2112	155/21000 5K	.	3	4,5		<u>193 672</u> 189 861

8.04-08-2021

247-104-2113	180/24000 5K	.	3	4,5		<u>215 090</u> 210 859
247-104-2114	25/3000 5K	.	3	1,8		<u>54 874</u> 53 793
247-104-2115	30/4000 5K	.	3	1,8		<u>59 028</u> 57 865
247-104-2116	40/5000 5K	.	3	1,8		<u>64 196</u> 62 931
247-104-2117	45/6000 5K	.	3	1,8		<u>71 429</u> 70 023
247-104-2118	56/7500 5K	.	3	1,8		<u>82 816</u> 81 186
247-104-2119	65/9000 5K	.	3	2,55		<u>87 631</u> 85 905
247-104-2120	78/10500 5K	.	3	2,55		<u>101 339</u> 99 344
247-104-2121	90/12000 5K	.	3	2,55		<u>114 534</u> 112 281
247-104-2122	100/13500 5K	.	3	3,25		<u>127 719</u> 125 205
247-104-2123	115/15000 5K	.	3	3,25		<u>139 362</u> 136 620
247-104-2124	130/18000 5K	.	3	4,5		<u>165 439</u> 162 181
247-104-2125	155/21000 5K	.	3	4,5		<u>193 672</u> 189 861
247-104-2126	180/24000 5K	.	3	4,5		<u>215 090</u> 210 859
247-104-2200	Philips	.				

247-104-2201	BY235P LED HB 100W/NW NB, 100 , IP 65	.	3	2,6		<u>71 991</u> 70 571
247-104-2202	BY235P LED HB 100W/NW WB, 100 , IP 65	.	3	2,6		<u>71 991</u> 70 571
247-104-2203	BY235P LED HB 150W/NW NB, 150 , IP 65	.	3	3,6		<u>99 259</u> 97 301
247-104-2204	BY235P LED HB 150W/NW WB, 150 , IP 65	.	3	3,6		<u>99 259</u> 97 301
247-104-2205	BY235P LED HB 200W/NW NB, 200 , IP 65	.	3	4,9		<u>121 880</u> 119 475
247-104-2206	BY235P LED HB 200W/NW WB, 200 , IP 65	.	3	4,9		<u>121 880</u> 119 475
247-104-2207	BY687P LED250/CW 185W NB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5		<u>262 039</u> 256 871
247-104-2208	BY687P LED250/CW 185W WB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5		<u>260 696</u> 255 555
247-104-2209	BY687P LED250/NW 185W NB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5		<u>262 039</u> 256 871
247-104-2210	BY687P LED250/NW 185W WB XT, 185 , IP 65	.	3	9,5		<u>260 696</u> 255 555
247-104-2211	BY688P LED160/CW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3		<u>238 069</u> 233 381
247-104-2212	BY688P LED160/NW 120W DALI NB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3		<u>240 960</u> 236 216
247-104-2213	BY688P LED160/NW 120W DALI WB 277XTEN, 120 , IP 65	.	3	6,3		<u>238 069</u> 233 381
247-104-2214	BY689P LED110/CW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3		<u>205 531</u> 201 487
247-104-2215	BY689P LED110/CW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3		<u>202 226</u> 198 247

8.04-08-2021

247-104-2216	BY689P LED110/NW 86W NB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3		<u>205 531</u> 201 487
247-104-2217	BY689P LED110/NW 86W WB 277XTEN, 86 , IP 65	.	3	4,3		<u>202 226</u> 198 247
247-104-2218	BY698P LED68/NW 52W NB , 52 , IP 65	.	3	2,5		<u>96 467</u> 94 567
247-104-2219	BY698P LED68/NW 52W WB, 52 , IP 65	.	3	2,5		<u>95 950</u> 94 061
247-104-2220	BY698P LED105/NW 78W NB, 78 , IP 65	.	3	2,5		<u>102 560</u> 100 541
247-104-2221	BY698P LED105/NW 78W WB, 78 , IP 65	.	3	2,5		<u>102 044</u> 100 035
247-104-2222	BY698P LED110/NW 85W NB, 85 , IP 65	.	3	3,3		<u>117 641</u> 115 324
247-104-2223	BY698P LED110/NW 85W WB, 85 , IP 65	.	3	3,3		<u>116 918</u> 114 615
247-104-2224	BY698P LED155/NW 115W NB, 115 , IP 65	.	3	2,5		<u>110 409</u> 108 236
247-104-2225	BY698P LED155/NW 115W WB, 115 , IP 65	.	3	2,5		<u>109 892</u> 107 730
247-104-2226	BY698P LED160/NW 120W NB, 120 , IP 65	.	3	3,8		<u>135 922</u> 133 245
247-104-2227	BY698P LED160/NW 120W WB, 120 , IP 65	.	3	3,8		<u>135 922</u> 133 245
247-104-2228	BY698P LED205/NW 149W NB, 149 , IP 65	.	3	3,2		<u>131 479</u> 128 891
247-104-2229	BY698P LED205/NW 149W WB, 149 , IP 65	.	3	3,2		<u>130 550</u> 127 980
247-104-2230	BY698P LED265/NW 192W NB, 192 , IP 65	.	3	4,1		<u>158 437</u> 155 317

247-104-2231	BY698P LED265/NW 192W WB, 192 , IP 65	.	3	4,1		<u>156 784</u> 153 697
247-104-2232	BY698P LED300/NW 225W ENB, 225 , IP 65	.	3	7,6		<u>221 446</u> 217 080
247-104-2233	BY698P LED300/NW 225W NB, 225 , IP 65	.	3	7,6		<u>223 408</u> 219 004
247-104-2234	BY698P LED300/NW 225W WB, 225 , IP 65	.	3	7,6		<u>221 239</u> 216 877
247-104-2300	,					
247-104-2301	, 16 , IP65	.	3	1,1		<u>17 007</u> 16 670
247-104-2302	, 16 , IP65,	.	3	1,4		<u>58 147</u> 57 003
247-104-2303	, 24 , IP65	.	3	1,1		<u>18 221</u> 17 861
247-104-2304	, 24 , IP65,	.	3	1,4		<u>59 362</u> 58 193
247-104-2305	, 35 , IP65	.	3	1,675		<u>23 081</u> 22 623
247-104-2306	, 35 , IP65,	.	3	2,1		<u>64 222</u> 62 957
247-104-2307	, 45 , IP65	.	3	1,775		<u>26 725</u> 26 196
247-104-2308	, 45 , 5000 , IP65,	.	3	2,1		<u>67 866</u> 66 528
247-104-2309	, 36 , IP67	.	3	3,2		<u>12 343</u> 12 091
247-104-2310	- , 36 , IP67	.	3	3,2		<u>40 744</u> 39 935

247-104-2311	, 54 , IP67	.	3	3,2		<u>57 084</u> 55 955
247-104-2312	- , 54 , IP67	.	3	3,2		<u>57 084</u> 55 955
247-104-2313	1 m 90°, 110	.	3	7		<u>138 379</u> 135 644
247-104-2314	1 m 90°, 110 , DALI	.	3	7		<u>149 807</u> 146 848
247-104-2315	1 m 90°, 160	.	3	11,73		<u>214 222</u> 209 985
247-104-2316	1 m 90°, 160 , DALI	.	3	11,75		<u>229 764</u> 225 222
247-104-2317	1 m 2.0, 125 , IP65	.	3	6,245		<u>134 143</u> 131 493
247-104-2318	1 m 2.0, 125 , IP65, DALI	.	3	7,6		<u>148 135</u> 145 207
247-104-2319	1 m Round, 100	.	3	7,77		<u>140 908</u> 138 121

**247-105.**

247-105-0100	-					
247-105-0101	LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016	.	3	4		<u>67 411</u> 66 077
247-105-0102	LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016	.	3	4		<u>64 009</u> 62 742



247-105-0103	( , ) LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016	.	3	4		<u>47 190</u> 46 252
247-105-0104	LED-40- / 60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016	.	3	5		<u>72 014</u> 70 586
247-105-0105	LED-40- / 1 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), 40 , IP65 2942-2016	.	3	3		<u>68 012</u> 66 669
247-105-0106	LED-40- / 60 (2800/740/RAL7040/D/0/GEN2), 40 , IP54 2942-2016	.	3	10		<u>218 626</u> 214 308
247-105-0107	LED-60- / 60 (4200/740/RAL7040/D/0/GEN2), 60 , IP54 2942-2016	.	3	10		<u>233 421</u> 228 813
247-105-0108	LED-80- / 60 (5600/750/RAL7040/E/0/GEN2), 80 , IP54 2942-2016	.	3	10		<u>249 433</u> 244 511
247-105-0109	LED-100- / 60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 100 , IP54 2942-2016	.	3	10		<u>250 575</u> 245 631
247-105-0110	LED-120- / 60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), 120 , IP54 2942-2016	.	3	10		<u>266 676</u> 261 416
247-105-0111	LED-40- / 60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), 40 , IP65 2942-2016	.	3	12		<u>218 632</u> 214 308
247-105-0112	LED-60- / 60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), 60 , IP65 2942-2016	.	3	12		<u>233 428</u> 228 813

8.04-08-2021

247-105-0113	LED-80- / 60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), 80 , IP65 2942-2016	.	3	12		<u>249 440</u> 244 511
247-105-0114	LED-100- / 60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2), 100 , IP65 2942-2016	.	3	12		<u>250 581</u> 245 631
247-105-0115	LED-120- / 60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2), 120 , IP65 2942-2016	.	3	12		<u>266 682</u> 261 416
247-105-0116	LED-35- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 35 , IP66 2942-2016	.	3	14		<u>422 087</u> 413 767
247-105-0117	LED-61- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 61 , IP66 2942-2016	.	3	14		<u>445 306</u> 436 531
247-105-0118	LED-74- / 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 74 , IP66 2942-2016	.	3	14		<u>470 938</u> 461 660
247-105-0119	LED-35- / 60 (18/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 35 , IP66 2942-2016	.	3	14		<u>430 890</u> 422 397
247-105-0120	LED-61- / 60 (30/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 61 , IP66 2942-2016	.	3	14		<u>462 927</u> 453 807
247-105-0121	LED-74- / 60 (36/I/4kV/NW/0/YW360F/1), 74 , IP66 2942-2016	.	3	14		<u>495 760</u> 485 995
247-105-0122	LED LS 60 , 60 , IP66	.	3	9,3	<u>79 405</u> 77 820	<u>79 405</u> 77 820
247-105-0123	LED LS 100 , 60 , IP66	.	3	9,5		<u>96 666</u> 94 741
247-105-0124	LED-9 (30/750/700/RAL9005/0/GEN1) , 9 , IP54 2942-2016	.	3	5		<u>124 519</u> 122 062
247-105-0125	AMELIA 250 , 3,5 , : RESIN, , IP55	.	3	1,04		<u>24 575</u> 24 090

247-105-0126	3,5	AMELIA 400 RESIN, IP55	.	3	1,83		<u>31 457</u> 30 834
247-105-0127	6	AMELIA 250 RESIN, IP55	.	3	1,04		<u>19 291</u> 18 909
247-105-0128	6	AMELIA 400 RESIN, IP55	.	3	1,83		<u>26 426</u> 25 902
247-105-0129	6	AMELIA 800 RESIN, IP55	.	3	2,4		<u>32 127</u> 31 490
247-105-0130	3,5	CARLO 800 RESIN, IP55	.	3	2,4		<u>36 944</u> 36 212
247-105-0131	10	ESTER (ELISA) 800 RESIN, IP55	.	3	2,64		<u>57 022</u> 55 895
247-105-0132	10	ESTER (ELISA) 500 RESIN, IP55	.	3	2,64		<u>53 088</u> 52 039
247-105-0133		LED LS P20, 60 , IP66, 3	.	3	10,3	<u>138 347</u> 135 603	<u>138 347</u> 135 603
247-105-0134		LED LS P30, 60 , IP66, 3,5	.	3	10,3	<u>147 568</u> 144 643	<u>147 568</u> 144 643
247-105-0135	2,5	LED LS P35, 30/32 , IP66, 3,5	.	3	10,3	<u>184 452</u> 180 804	<u>184 452</u> 180 804
247-105-0136	4	LED LS P40, 35 , IP66, 3,5	.	3	10,3	<u>138 347</u> 135 603	<u>138 347</u> 135 603
247-105-0137	4	LED LS P45, 45 , IP66, 3,5	.	3	10,3	<u>147 568</u> 144 643	<u>147 568</u> 144 643

8.04-08-2021

247-105-0138	LED LS P50, 5	60 , IP66,	3,5	.	3	30,8	<u>166 075</u> 162 723	<u>166 075</u> 162 723
247-105-0139	LED LS P55,	60 , IP66,	3,5	.	3	30,8	<u>202 959</u> 198 884	<u>202 959</u> 198 884
247-105-0140	LED LS P60,	60 , IP66,	3,5	.	3	30,8	<u>147 633</u> 144 643	<u>147 633</u> 144 643
247-105-0141	LED LS P60, 4,5	80 , IP66,	3,5	.	3	30,8	<u>230 622</u> 226 004	<u>230 622</u> 226 004
247-105-0142	LED LS P70,	40 , IP66,	3,5-6	.	3	30,8	<u>230 622</u> 226 004	<u>230 622</u> 226 004
247-105-0143	LED LS P80, 3,5	70 , IP66,	2,5	.	3	30,8	<u>193 738</u> 189 844	<u>193 738</u> 189 844
247-105-0144	LED LS P90, 4,5	60 , IP66,	3,5	.	3	30,8	<u>147 633</u> 144 643	<u>147 633</u> 144 643
247-105-0145	LED LS P100, 3,5 4,5	45 , IP66,		.	3	30,8	<u>184 517</u> 180 804	<u>184 517</u> 180 804
247-105-0146	LED LS U30KS, 3,5 4,5	60 , IP66,		.	3	5,25	<u>138 331</u> 135 603	<u>138 331</u> 135 603
247-105-0147	LED LS U40KS, 3,5 4	50 , IP66,		.	3	5,25	<u>133 721</u> 131 083	<u>133 721</u> 131 083
247-105-0148	LED LS U60KS, 3,5 4	50 , IP66,		.	3	5,25	<u>133 721</u> 131 083	<u>133 721</u> 131 083
247-105-0149	LED LS U50KS, 3,5 4	45 , IP66,		.	3	7,3	<u>129 117</u> 126 562	<u>129 117</u> 126 562
247-105-0150	LED LS U70KS, 3,5 4,5	60 , IP66,		.	3	7,3	<u>138 338</u> 135 603	<u>138 338</u> 135 603
247-105-0151	LED LS U80KS, 3,5 4,5	70 , IP66,		.	3	7,3	<u>147 559</u> 144 643	<u>147 559</u> 144 643
247-105-0152	LED LS U100KS, 3,5 4,5	60 , IP66,		.	3	7,3	<u>156 780</u> 153 683	<u>156 780</u> 153 683

247-105-0153	LED LS U110KS, 50 , IP66, 3,5	.	3	7,3	<u>138 338</u> 135 603	<u>138 338</u> 135 603
247-105-0154	LED LS U140KS, 50 , IP66, 4	.	3	7,3	<u>138 338</u> 135 603	<u>138 338</u> 135 603
247-105-0155	LED LS U160KS, 6/10 , IP66, 0,8	.	3	7,3	<u>73 791</u> 72 321	<u>73 791</u> 72 321
247-105-0156	LED LS EXN20, 15 , IP66, 1,015	.	3	10,3	<u>92 242</u> 90 402	<u>92 242</u> 90 402
247-105-0157	LED LS EXN30, 15 , IP66, 0,98	.	3	10,3	<u>92 242</u> 90 402	<u>92 242</u> 90 402
247-105-0158	LED LS EXN40, 10 , IP66, 0,24	.	3	10,3	<u>78 411</u> 76 842	<u>78 411</u> 76 842
247-105-0159	LED LS EXN60, 10 , IP66, 0,79	.	3	31	<u>78 476</u> 76 842	<u>78 476</u> 76 842
247-105-0160	LED LS EXN80, 6 , IP66, 0,8	.	3	31	<u>101 529</u> 99 442	<u>101 529</u> 99 442
247-105-0161	LED LS EXN150, 10 , IP66, 0,8	.	3	31	<u>101 529</u> 99 442	<u>101 529</u> 99 442
247-105-0162	LED LS EXN200, 10 , IP66, 1	.	3	31	<u>110 750</u> 108 482	<u>110 750</u> 108 482
247-105-0163	Park-Zhelken-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	39	<u>85 026</u> 83 238	<u>85 026</u> 83 238
247-105-0164	Park-Zhelken-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	39	<u>85 026</u> 83 238	<u>85 026</u> 83 238
247-105-0165	Park-Zhelken-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	47	<u>90 630</u> 88 708	<u>90 630</u> 88 708
247-105-0166	Park-Zhelken-14-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	47	<u>90 630</u> 88 708	<u>90 630</u> 88 708
247-105-0167	Park-Shuak-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	35	<u>84 912</u> 83 139	<u>84 912</u> 83 139

8.04-08-2021

247-105-0168	Park-Shuak-13-60-A67, 60 , 7038/5000 , IP67	.	3	35	<u>84 912</u> 83 139	<u>84 912</u> 83 139
247-105-0169	Park-Shuak-13-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0170	Park-Shuak-13-90-A67, 90 , 12668,8/5000 , IP67	.	3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0171	Park-Shuak-13-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67	.	3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0172	Park-Shuak-13-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	35	<u>89 598</u> 87 733	<u>89 598</u> 87 733
247-105-0173	Park-Shuak-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	44	<u>90 621</u> 88 708	<u>90 621</u> 88 708
247-105-0174	Park-Shuak-14-60-A67, 60 , 14076/5000 , IP67	.	3	44	<u>90 621</u> 88 708	<u>90 621</u> 88 708
247-105-0175	Park-Shuak-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0176	Park-Shuak-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67	.	3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0177	Park-Shuak-14-100-A67, 100 , 14076/5000 , IP67	.	3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0178	Park-Shuak-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	44	<u>91 528</u> 89 597	<u>91 528</u> 89 597
247-105-0179	Park-Flamingo-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	33	<u>76 284</u> 74 686	<u>76 284</u> 74 686
247-105-0180	Park-Flamingo-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	33	<u>76 284</u> 74 686	<u>76 284</u> 74 686
247-105-0181	Park-Flamingo-14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	44	<u>81 796</u> 80 056	<u>81 796</u> 80 056
247-105-0182	Park-Flamingo-14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	44	<u>81 796</u> 80 056	<u>81 796</u> 80 056

247-105-0183	Park-Shyrak - 13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	32	<u>72 954</u> 71 425	<u>72 954</u> 71 425
247-105-0184	Park-Shyrak - 13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	32	<u>72 954</u> 71 425	<u>72 954</u> 71 425
247-105-0185	Park-Shyrak - 14-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	42	<u>78 686</u> 77 013	<u>78 686</u> 77 013
247-105-0186	Park-Shyrak - 14-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	42	<u>78 686</u> 77 013	<u>78 686</u> 77 013
247-105-0187	Park-Shynar-13-50-A67, 50 , 7038/5000 , IP67	.	3	33	<u>69 975</u> 68 501	<u>69 975</u> 68 501
247-105-0188	Park-Shynar-13-60-A67, 60 , 8445,6/5000 , IP67	.	3	33	<u>69 975</u> 68 501	<u>69 975</u> 68 501
247-105-0189	Park-Shynar-14-80-A67, 80 , 11260,8/5000 , IP67	.	3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0190	Park-Shynar-14-90-A67, 90 , 12668,4/5000 , IP67	.	3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0191	Park-Shynar-14-100-A67, 100 , 14 076/5000 , IP67	.	3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0192	Park-Shynar-14-110-A67, 110 , 15483,6/5000 , IP67	.	3	42	<u>87 328</u> 85 486	<u>87 328</u> 85 486
247-105-0200						
247-105-0201	SICHEM/ANNA 1 , 6 , IP44	.	3	1,27		<u>19 772</u> 19 380
247-105-0202	SICHEM/ANNA 3L 3 , 6 , IP44	.	3	4,8		<u>87 413</u> 85 685
247-105-0203	SICHEM/SABA 1 , 6 , IP44	.	3	1,27		<u>19 766</u> 19 374
247-105-0204	SICHEM/RUT 1 , 6 , IP55	.	3	1,73		<u>26 892</u> 26 359

8.04-08-2021

247-105-0205	SICHEM/CEFA 1 , 6 , IP55	.	3	1,73		<u>24 854</u> 24 361
247-105-0206	SICHEM/CEFA 3L 3 , 6 , IP55	.	3	14		<u>102 689</u> 100 633
247-105-0207	SICHEM/NOEMI (SIMON) 1 , 100 , IP55	.	3	4,4		<u>111 738</u> 109 534
247-105-0208	SICHEM/G250 1 , 100 , IP55	.	3	1,43		<u>19 715</u> 19 324
247-105-0209	SICHEM/BISSO/G250 3L 3 , 100 , IP55	.	3	12,7		<u>87 270</u> 85 519
247-105-0210	SICHEM/G300 1 , 100 , IP55	.	3	1,25		<u>24 520</u> 24 035
247-105-0211	SICHEM/GLOBE 400 1 , 100 , IP65	.	3	4,4		<u>61 370</u> 60 153
247-105-0300						
247-105-0301	LETI 100, , 3 , IP66	.	3	0,5		<u>17 543</u> 17 197
247-105-0302	EXTRALETI 100, , 3 , IP66	.	3	0,5		<u>17 543</u> 17 197
247-105-0400						
247-105-0401	BISSO/SABA (ANNA) 1 , 6 , IP44	.	3	1,27		<u>19 772</u> 19 380
247-105-0402	PORPORA/SABA (ANNA) 2 , 6 , IP44	.	3	3,5		<u>54 055</u> 52 984
247-105-0403	BISSO/CEFA 1 , 6 , IP55	.	3	1,73		<u>24 862</u> 24 369
247-105-0404	BISSO/RUT 1 , 6 , IP55	.	3	1,73		<u>26 898</u> 26 366
247-105-0405	MIRELLA 1 , 6 , IP55	.	3	1,7		<u>37 384</u> 36 645



247-105-0406	OFIR/CEFA 1 6 , IP55	.	3	2,1		<u>43 123</u> 42 271
247-105-0407	OFIR/RUT 1 6 , IP55	.	3	2,1		<u>45 158</u> 44 266
247-105-0408	PORPORA/CEFA 2 6 , IP55	.	3	4		<u>64 232</u> 62 960
247-105-0409	PORPORA/RUT 2 6 , IP55	.	3	4		<u>68 306</u> 66 954
247-105-0410	MIRELLA LED 1 10 , IP55	.	3	2,2		<u>65 141</u> 63 857
247-105-0411	AMELIA-FS 1 6 , IP55	.	3	1,04		<u>20 716</u> 20 307
247-105-0412	AMELIA WALL 1 6 , IP55	.	3	1,04		<u>19 291</u> 18 909
247-105-0413	CARLO-FS 1 3,5 , IP55	.	3	1,04		<u>25 950</u> 25 438
247-105-0414	CARLO WALL 1 3,5 , IP55	.	3	1,04		<u>24 575</u> 24 090
247-105-0415	FRANCA 90-1L WALL 1 3,5 , IP55	.	3	0,44		<u>17 423</u> 17 080
247-105-0416	FRANCA 90-2L WALL 1 3,5 , IP55	.	3	1,04		<u>42 412</u> 41 578
247-105-0417	ELISA (ESTER) WALL 1 10 , IP55	.	3	1,2		<u>40 124</u> 39 334
247-105-0418	NEW MIDIPILAR/VIVI LED-HIP 1 50 , IP65	.	3	5,5		<u>105 759</u> 103 668
247-105-0419	OFIR/NOEMI (SIMON) 1 50 , IP55	.	3	4,4		<u>116 342</u> 114 047
247-105-0420	MIDIPILAR/BEPPE LED-HIP 1 50 , IP65	.	3	5,6		<u>122 864</u> 120 438

8.04-08-2021

247-105-0421	ADAM/NOEMI (SIMON) 1 , 50 , IP55	.	3	6,3		<u>123 536</u> 121 094
247-105-0422	MIRRA/NOEMI (SIMON) 2 , 50 , IP55	.	3	11		<u>247 211</u> 242 330
247-105-0423	EVA/NOEMI (SIMON) 2 , 50 , IP55	.	3	13		<u>261 593</u> 256 424
247-105-0424	BISSO/G250 1 , 100 , IP55	.	3	1,65		<u>19 722</u> 19 331
247-105-0425	BISSO/G300 1 , 100 , IP55	.	3	1,06		<u>24 519</u> 24 035
247-105-0426	OFIR/G300 1 , 100 , IP55	.	3	2,5		<u>42 790</u> 41 943
247-105-0427	PORPORA/G250 2 IP55 , 100 ,	.	3	3,35		<u>53 953</u> 52 885
247-105-0428	OFIR/GLOBE 400 1 IP65 , 100 ,	.	3	4,4		<u>65 974</u> 64 667
247-105-0429	ADAM/GLOBE 400 1 IP65 , 100 ,	.	3	6,3		<u>73 167</u> 71 713
247-105-0430	MIRRA/G300 2 , 100 , IP55	.	3	4,6		<u>100 099</u> 98 122
247-105-0431	ADAM/CANA 1 , 100 , IP65	.	3	5,6		<u>115 026</u> 112 754
247-105-0500						
247-105-0501	IESSE, , 6 , IP55	.	3	1,2		<u>17 017</u> 16 679
247-105-0502	BERTINA, IP66 , 10 ,	.	3	1		<u>23 951</u> 23 478
247-105-0503	GERMANA, IP66 , 6 ,	.	3	1		<u>27 847</u> 27 298

247-105-0504	GIOVA/GERMANA, , IP66	6	.	3	1	<u>33 548</u> 32 887
247-105-0505	FRANCA 90, IP55	3,5	.	3	0,4	<u>16 439</u> 16 115
247-105-0506	FRANCY- IP66	6	.	3	0,6	<u>17 423</u> 17 080
247-105-0507	FRANCY, , IP66	6	.	3	0,7	<u>17 827</u> 17 476
247-105-0508	NEW LOT/VIVI LED-HIP, 50 , IP65		.	3	5,5	<u>93 715</u> 91 860
247-105-0509	DARIA, 100 , IP55		.	3	2,3	<u>37 146</u> 36 410
247-105-0510	RITA, 100 , IP66		.	3	1	<u>19 962</u> 19 567
247-105-0511	LUCIA, 100 , IP66		.	3	1	<u>8 391</u> 8 223
247-105-0512	LUCIA BACKLIT, 100 , IP66		.	3	1	<u>10 943</u> 10 725
247-105-0513	REMI/LUCIA, 100 , IP66		.	3	1	<u>9 826</u> 9 631
247-105-0514	GUIZEPPE, 100 , IP66		.	3	2,5	<u>34 271</u> 33 591
247-105-0515	GIOVA/GUIZEPPE, 100 , IP66		.	3	2,6	<u>39 973</u> 39 181
247-105-0600						
247-105-0601	ANNA (SABA), IP44	6	.	3	1	<u>14 071</u> 13 792
247-105-0602	CEFA, , 6 , IP55		.	3	1,26	<u>19 160</u> 18 780

8.04-08-2021

247-105-0603	RUT, 6 , IP55	.	3	1,26		<u>21 196</u> 20 776
247-105-0604	NOEMI (SIMON), 50 , IP55	.	3	3,5		<u>92 379</u> 90 556
247-105-0605	VIVI LED-HIP, 50 , IP65	.	3	5		<u>86 084</u> 84 381
247-105-0606	BEPPE LED-HIP, 50 , IP65	.	3	5		<u>103 189</u> 101 151
247-105-0607	GLOBE 250 Classic, 100 , IP55	.	3	0,94		<u>14 020</u> 13 742
247-105-0608	GLOBE 300 Classic, 100 , IP55	.	3	1,6		<u>18 826</u> 18 452
247-105-0609	GIORGIO, 100 , IP66	.	3	3		<u>51 348</u> 50 332
247-105-0610	GLOBE 400, 100 , IP65	.	3	3,5		<u>91 249</u> 89 449
247-105-0611	ROSA, 100 , IP66	.	3	5		<u>42 016</u> 41 176
247-105-0700						
247-105-0701	MINITOMMY, 3,5 , IP66	.	3	0,65		<u>25 185</u> 24 690
247-105-0702	MINITOMMY 2L, 3,5 , IP66	.	3	1,35		<u>53 008</u> 51 965
247-105-0703	TOMMY, 10 , IP66	.	3	0,8		<u>47 910</u> 46 968
247-105-0704	TOMMY 2L, 10 , IP66	.	3	1,65		<u>95 821</u> 93 937
247-105-0705	MARTA 90-2L, 3,5 , IP55	.	3	0,6		<u>30 601</u> 29 999

247-105-0706	MARTA 160-2L, , IP55	10	.	3	1,54	<u>53 505</u> 52 451
247-105-0800						
247-105-0801	MICROLOT, :	RESIN,	.	1	0,2	<u>5 695</u> 5 583
247-105-0802	MINIOLOT, :	RESIN,	.	1	0,27	<u>6 293</u> 6 169
247-105-0803	LOT, :	RESIN,	.	1	1,05	<u>23 628</u> 23 163
247-105-0804	MIZAR, :	RESIN,	.	1	2	<u>25 161</u> 24 664
247-105-0805	IAFET, :	RESIN,	.	1	4	<u>45 532</u> 44 631
247-105-0806	ALOE, :	RESIN,	.	1	5	<u>50 327</u> 49 330
247-105-0807	ARTU, :	RESIN,	.	1	6	<u>70 789</u> 69 390
247-105-0808	GIGI, :	RESIN,	.	1	7,6	<u>85 874</u> 84 176
247-105-0809	RICU, RESIN,		.	1	10	<u>103 050</u> 101 010
247-105-0810	NEBO, RESIN,		.	1	22	<u>234 854</u> 230 207
247-105-0811	TABOR, RESIN,		.	1	25,5	<u>252 831</u> 247 826
247-105-0812	HOREB, RESIN,		.	1	29	<u>276 798</u> 271 316
247-105-0813	EKTOR 2500, RESIN,		.	1	30	<u>190 687</u> 186 891

8.04-08-2021

247-105-0814	EKTOR 4000, RESIN,	.	1	36		<u>266 218</u> 260 930
247-105-0900						
247-105-0901	BISSO WALL, RESIN,	.	1	0,3		<u>5 695</u> 5 583
247-105-0902	PORPORA SYS, RESIN,	.	1	0,9		<u>25 923</u> 25 413
247-105-0903	OFIR WALL, RESIN,	.	1	0,75		<u>23 961</u> 23 490
247-105-0904	MIRRA SYS, RESIN,	.	1	1,8		<u>62 445</u> 61 217
247-105-0905	ADAM WALL, RESIN,	.	1	1,5		<u>31 151</u> 30 538
247-105-0906	EVA SYS, RESIN,	.	1	3,3		<u>76 825</u> 75 312
247-105-0907	MIDIPILAR WALL, RESIN,	.	1	2		<u>19 677</u> 19 287
247-105-0908	BISSO SYS 1L, : RESIN	.	1	1		<u>28 105</u> 27 552
247-105-0909	BISSO SYS 2L, : RESIN	.	1	1,3		<u>33 806</u> 33 140
247-105-0910	BISSO SYS 2L+1, : RESIN	.	1	1,3		<u>35 962</u> 35 254
247-105-0911	BISSO SYS 3L, : RESIN	.	1	1,6		<u>39 507</u> 38 729
247-105-0912	BISSO SYS 3L+1, : RESIN	.	1	1,6		<u>41 663</u> 40 843
247-105-0913	OFIR SYS 1L, : RESIN	.	1	1,45		<u>46 366</u> 45 454

					,	_____ ,	_____ ,
247-105-0914	OFIR SYS 2L, : RESIN	.	1	2,2			<u>70 328</u> 68 945
247-105-0915	OFIR SYS 2L+1, : RESIN	.	1	2,2			<u>72 484</u> 71 059
247-105-0916	OFIR SYS 3L, : RESIN	.	1	2,95			<u>94 289</u> 92 435
247-105-0917	OFIR SYS 3L+1, : RESIN	.	1	2,95			<u>96 446</u> 94 549
247-105-0918	ADAM SYS 1L, : RESIN	.	1	2,2			<u>53 555</u> 52 501
247-105-0919	ADAM SYS 2L, : RESIN	.	1	3,7			<u>84 707</u> 83 039
247-105-0920	ADAM SYS 2L+1, : RESIN	.	1	3,7			<u>86 863</u> 85 153
247-105-0921	ADAM SYS 3L, : RESIN	.	1	5,2			<u>115 858</u> 113 576
247-105-0922	ADAM SYS 3L+1, : RESIN	.	1	5,2			<u>118 016</u> 115 692
247-105-0923	MIDIPILAR SYS 1L, : RESIN	.	1	2			<u>31 366</u> 30 747
247-105-0924	MIDIPILAR SYS 2L, : RESIN	.	1	3			<u>54 182</u> 53 114
247-105-0925	MIDIPILAR SYS 3L, : RESIN	.	1	4			<u>76 990</u> 75 473

**247-106.**

					,	_____ ,	_____ ,
247-106-0100		.					

8.04-08-2021

247-106-0101	8, 600, 9 , IP 20	.	2	0,18	$\frac{830}{814}$	$\frac{830}{814}$
247-106-0102	8, 1200, 18 , IP 20	.	2	0,32	$\frac{1\ 107}{1\ 085}$	$\frac{1\ 107}{1\ 085}$
247-106-0103	LEDf, , 14/E27, BS, 4W	.	2	0,02	$\frac{461}{452}$	$\frac{461}{452}$
247-106-0104	LEDf, , 14/E27, BS, 4W	.	2	0,03	$\frac{461}{452}$	$\frac{461}{452}$
247-106-0105	LEDf, E27, A60, 6W	.	2	0,02	$\frac{553}{542}$	$\frac{553}{542}$
247-106-0106	LEDf, E27, A60, 8W	.	2	0,02	$\frac{553}{542}$	$\frac{553}{542}$
247-106-0107	LEDf, E14/E27, G45, 4W	.	2	0,03	$\frac{507}{497}$	$\frac{507}{497}$
247-106-0108	LEDB, 60, E27, 11W	.	2	0,02	$\frac{646}{633}$	$\frac{646}{633}$
247-106-0109	LEDC, , 14, BS, 7W	.	2	0,03	$\frac{553}{542}$	$\frac{553}{542}$

**247-2.****247-201.**

247-201-0100	32397-2013,					
247-201-0102	12 -1 36 3 IP31	.	2	3,2		$\frac{7\ 314}{7\ 163}$
247-201-0103	18 -1 36 3 IP31	.	2	4		$\frac{8\ 589}{8\ 412}$



247-201-0104	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2		<u>9 060</u> 8 873
247-201-0105	36 -1 36 3 IP31	.	2	6,3		<u>11 805</u> 11 560
247-201-0106	48 -1 36 3 IP31	.	2	7,4		<u>16 392</u> 16 054
247-201-0107	54 -1 36 3 IP31	.	2	8,6		<u>21 964</u> 21 514
247-201-0108	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,6		<u>25 330</u> 24 810
247-201-0110	12 -1 38 3 IP31	.	2	3,2		<u>7 314</u> 7 163
247-201-0111	18 -1 38 3 IP31	.	2	4		<u>8 589</u> 8 412
247-201-0112	24 -1 38 3 IP31	.	2	4,2		<u>9 060</u> 8 873
247-201-0113	36 -1 38 3 IP31	.	2	6,3		<u>11 805</u> 11 560
247-201-0117	12 -0 2 IP54	.	2	3,3		<u>12 683</u> 12 427
247-201-0118	18 -0 2 IP54	.	2	4,2		<u>7 875</u> 7 711
247-201-0119	24 -0 2 IP54	.	2	5,1		<u>14 802</u> 14 500
247-201-0120	36 -0 2 IP54	.	2	6,4		<u>23 522</u> 23 046
247-201-0121	48 -0 2 IP54	.	2	8,1		<u>26 133</u> 25 603
247-201-0134	-6 IP41	.	2	0,43		<u>1 420</u> 1 391

8.04-08-2021

247-201-0135	-8 IP41	.	2	0,49		<u>1 623</u> 1 590
247-201-0136	-12 IP41	.	2	0,65		<u>2 233</u> 2 188
247-201-0137	-18 IP41	.	2	0,93		<u>3 045</u> 2 983
247-201-0138	-24 IP41	.	2	1,17		<u>4 467</u> 4 376
247-201-0139	-36 IP41	.	2	1,92		<u>7 918</u> 7 758
247-201-0200	32397-2013,					
247-201-0210	12 -1 36 3 IP31	.	2	2,55		<u>6 287</u> 6 158
247-201-0211	18 -1 36 3 IP31	.	2	3,8		<u>7 242</u> 7 092
247-201-0212	24 -1 36 3 IP31	.	2	4,2		<u>7 384</u> 7 230
247-201-0213	36 -1 36 3 IP31	.	2	4,9		<u>10 502</u> 10 285
247-201-0214	48 -1 36 3 IP31	.	2	5,9		<u>15 941</u> 15 615
247-201-0215	54 -1 36 3 IP31	.	2	7,75		<u>21 257</u> 20 823
247-201-0216	72 -1 36 3 IP31	.	2	10,7		<u>23 618</u> 23 131
247-201-0300	- 32397-2013,					
247-201-0301	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,2		<u>10 065</u> 9 858

247-201-0302	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5		<u>11 335</u> 11 102
247-201-0303	1/15 -1 36 3 IP31	.	2	6,1		<u>14 910</u> 14 604
247-201-0304	3/9 -1 36 3 IP31	.	2	5,5		<u>13 649</u> 13 370
247-201-0305	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,7		<u>13 711</u> 13 429
247-201-0306	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8,3		<u>17 224</u> 16 868
247-201-0307	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	10,3		<u>18 893</u> 18 500
247-201-0308	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	9,3		<u>20 452</u> 20 030
247-201-0309	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	11,5		<u>23 434</u> 22 948
247-201-0310	3/42 -1 36 3 IP31	.	2	12,3		<u>27 299</u> 26 736
247-201-0311	3/48 -1 36 3 IP31	.	2	11		<u>30 864</u> 30 234
247-201-0312	3/30 /1-1 36 3 IP31	.	2	8,9		<u>17 675</u> 17 308
247-201-0324	1/9 -1 38 3 IP31	.	2	4,2		<u>10 065</u> 9 858
247-201-0325	1/12 -1 38 3 IP31	.	2	4,5		<u>11 335</u> 11 102
247-201-0326	1/15 -1 38 3 IP31	.	2	6,1		<u>10 859</u> 10 633
247-201-0327	3/9 -1 38 3 IP31	.	2	5,5		<u>10 776</u> 10 552

8.04-08-2021

247-201-0328	3/12 -1 38 3 IP31	.	2	5,7		<u>13 059</u> 12 790
247-201-0329	3/18 -1 38 3 IP31	.	2	8,3		<u>16 405</u> 16 064
247-201-0330	3/24 -1 38 3 IP31	.	2	10,3		<u>17 995</u> 17 619
247-201-0331	3/30 -1 38 3 IP31	.	2	9,3		<u>19 479</u> 19 077
247-201-0332	3/36 -1 38 3 IP31	.	2	11,5		<u>20 588</u> 20 159
247-201-0333	3/42 -1 38 3 IP31	.	2	12,3		<u>18 961</u> 18 562
247-201-0334	3/48 -1 38 3 IP31	.	2	11		<u>29 395</u> 28 794
247-201-0335	3/30 /1-1 38 3 IP31	.	2	8,9		<u>13 997</u> 13 703
247-201-0400	32397-2013,					
247-201-0401	1/9 -1 36 3 IP31	.	2	4,4		<u>11 475</u> 11 241
247-201-0402	1/12 -1 36 3 IP31	.	2	4,5		<u>11 761</u> 11 521
247-201-0403	1/15 -1 36 3 IP31	.	2	6,7		<u>13 755</u> 13 471
247-201-0404	3/9 -1 36 3 IP31	.	2	5,4		<u>11 743</u> 11 501
247-201-0405	3/12 -1 36 3 IP31	.	2	5,2		<u>13 188</u> 12 918
247-201-0406	3/18 -1 36 3 IP31	.	2	8		<u>16 256</u> 15 920

247-201-0407	3/24 -1 36 3 IP31	.	2	8,5		<u>13 195</u> 12 918
247-201-0408	3/30 -1 36 3 IP31	.	2	8,3		<u>18 892</u> 18 503
247-201-0409	3/36 -1 36 3 IP31	.	2	9,5		<u>18 895</u> 18 503
247-201-0410	3/42 -1 36 3 IP31	.	2	10,3		<u>19 998</u> 19 583
247-201-0411	3/48 -1 36 3 IP31	.	2	10		<u>25 587</u> 25 063
247-201-0423	1/9 -1 38 3 IP31	.	2	4,4		<u>10 145</u> 9 936
247-201-0424	1/12 -1 38 3 IP31	.	2	4,5		<u>10 409</u> 10 195
247-201-0425	1/15 -1 38 3 IP31	.	2	6,7		<u>12 174</u> 11 920
247-201-0426	3/9 -1 38 3 IP31	.	2	5,4		<u>10 903</u> 10 677
247-201-0427	3/12 -1 38 3 IP31	.	2	5,2		<u>11 948</u> 11 702
247-201-0428	3/18 -1 38 3 IP31	.	2	8		<u>14 372</u> 14 072
247-201-0429	3/24 -1 38 3 IP31	.	2	8,5		<u>14 813</u> 14 504
247-201-0430	3/30 -1 38 3 IP31	.	2	8,3		<u>17 095</u> 16 742
247-201-0431	3/36 -1 38 3 IP31	.	2	9,5		<u>15 968</u> 15 633
247-201-0432	3/42 -1 38 3 IP31	.	2	10,3		<u>18 006</u> 17 630

8.04-08-2021

247-201-0433	3/48 -1 38 3 IP31	.	2	10		<u>22 623</u> 22 157
247-201-0500	- 32397-2013,					
247-201-0501	1/1-0 1 IP66	.	2	3,6		<u>11 352</u> 11 122
247-201-0502	1/2-0 1 IP54	.	2	5,3		<u>18 794</u> 18 414
247-201-0503	1/1-1 1 IP66	.	2	5,3		<u>14 374</u> 14 080
247-201-0504	3/1-0 1 IP66	.	2	5,9		<u>15 859</u> 15 535
247-201-0505	3/1-1 1 IP66	.	2	8,7		<u>21 394</u> 20 955
247-201-0600	32397-2013,					
247-201-0601	3-63-6-0 36 4 IP31	.	2	4,1		<u>16 285</u> 15 957
247-201-0602	3-63-12-0 36 4 IP31	.	2	5,8		<u>23 032</u> 22 568
247-201-0603	3-100-12-0 36 4 IP31	.	2	6		<u>26 337</u> 25 807
247-201-0700	32397-2013,					
247-201-0701	3-63-6-0 36 4 IP31	.	2	3,6		<u>20 894</u> 20 476
247-201-0702	3-63-12-0 36 4 IP31	.	2	5,5		<u>23 378</u> 22 908
247-201-0703	3-100-12-0 36 4 IP31	.	2	5,8		<u>23 405</u> 22 933
247-201-0800	32397-2013,					

247-201-0801	1-0 36 3 IP31	.	2	6		<u>15 877</u> 15 553
247-201-0802	2-0 36 3 IP31	.	2	9,1		<u>18 540</u> 18 156
247-201-0803	3-0 36 3 IP31	.	2	13,6		<u>22 920</u> 22 440
247-201-0804	4-0 36 3 IP31	.	2	21,1		<u>33 867</u> 33 156
247-201-0805	5-0 36 3 IP31	.	2	27		<u>44 701</u> 43 764
247-201-0806	6-0 36 3 IP31	.	2	42,5		<u>62 400</u> 61 082
247-201-0807	7-0 36 3 IP31	.	2	46,2		<u>68 670</u> 67 221
247-201-0808	1-1 36 3 IP31	.	2	5,2		<u>12 614</u> 12 355
247-201-0809	2-1 36 3 IP31	.	2	8		<u>15 960</u> 15 630
247-201-0810	3-1 36 3 IP31	.	2	12,2		<u>21 739</u> 21 286
247-201-0811	2.3.1-0 36 3 IP31	.	2	3		<u>9 796</u> 9 597
247-201-0812	3.2.1-0 36 3 IP31	.	2	2,6		<u>9 795</u> 9 597
247-201-0813	4.2.1-0 36 3 IP31	.	2	3,4		<u>10 823</u> 10 603
247-201-0814	4.4.1-0 36 3 IP31	.	2	6,6		<u>15 727</u> 15 404
247-201-0815	4.4.2-0 36 3 IP31	.	2	7,9		<u>19 202</u> 18 808

8.04-08-2021

247-201-0816	4.6.1-0 36 3 IP31	.	2	9,4		<u>21 654</u> 21 208
247-201-0817	4.6.2-0 36 3 IP31	.	2	11		<u>22 604</u> 22 137
247-201-0818	6.6.1-0 36 3 IP31	.	2	13,3		<u>35 005</u> 34 289
247-201-0819	6.6.2-0 36 3 IP31	.	2	15,3		<u>42 273</u> 41 410
247-201-0820	16.6.4-0 36 3 IP31	.	2	54,5		<u>103 913</u> 101 754
247-201-0821	16.8.4-0 36 3 IP31	.	2	65,2		<u>120 364</u> 117 859
247-201-0822	18.6.4-0 36 3 IP31	.	2	59,3		<u>115 713</u> 113 312
247-201-0823	18.8.4-0 36 3 IP31	.	2	70,8		<u>132 430</u> 129 676
247-201-0824	1-0 2 IP54	.	2	6,4		<u>21 123</u> 20 695
247-201-0825	2-0 2 IP54	.	2	9,35		<u>26 491</u> 25 951
247-201-0826	3-0 2 IP54	.	2	13,79		<u>32 482</u> 31 814
247-201-0827	4-0 2 IP54	.	2	28,11		<u>46 119</u> 45 152
247-201-0828	5-0 2 IP54	.	2	35,2		<u>58 652</u> 57 423
247-201-0829	6-0 2 IP54	.	2	46,6		<u>78 760</u> 77 112
247-201-0830	7-0 2 IP54	.	2	47		<u>81 968</u> 80 256



247-201-0831	2.3.1-0 2 IP54	.	2	3,8		<u>11 997</u> 11 753
247-201-0832	3.2.1-0 2 IP54	.	2	3,4		<u>11 996</u> 11 753
247-201-0833	4.2.1-0 2 IP54	.	2	4,2		<u>13 600</u> 13 324
247-201-0834	4.4.1-0 2 IP54	.	2	8,7		<u>20 341</u> 19 923
247-201-0835	4.4.2-0 2 IP54	.	2	10,5		<u>23 935</u> 23 442
247-201-0836	4.6.1-0 2 IP54	.	2	12,2		<u>26 760</u> 26 208
247-201-0837	4.6.2-0 2 IP54	.	2	14,5		<u>30 483</u> 29 852
247-201-0838	6.6.1-0 2 IP54	.	2	17,2		<u>38 310</u> 37 520
247-201-0839	6.6.2-0 2 IP54	.	2	19,9		<u>43 124</u> 42 234
247-201-0840	16.6.4-0 2 IP54	.	2	54,8		<u>110 020</u> 107 741
247-201-0841	16.8.4-0 2 IP54	.	2	65,5		<u>127 375</u> 124 732
247-201-0842	18.6.4-0 2 IP54	.	2	59,7		<u>122 845</u> 120 303
247-201-0843	18.8.4-0 2 IP54	.	2	71,4		<u>140 752</u> 137 833
247-201-0900						
247-201-0901	4 IP41	.	2	0,37		<u>1 541</u> 1 510

8.04-08-2021

247-201-0902	12 IP41	.	2	0,8		<u>3 469</u> 3 399
247-201-0903	18 IP41	.	2	1,11		<u>4 625</u> 4 532
247-201-0904	24 IP41	.	2	1,35		<u>6 551</u> 6 419
247-201-0905	36 IP41	.	2	2,13		<u>9 636</u> 9 442
247-201-1000	- ,					
247-201-1001	4 IP41	.	2	0,45		<u>1 235</u> 1 210
247-201-1002	6 IP41	.	2	0,51		<u>1 573</u> 1 541
247-201-1003	8 IP41	.	2	0,62		<u>1 872</u> 1 834
247-201-1004	12 IP41	.	2	0,82		<u>2 697</u> 2 642
247-201-1005	18 IP41	.	2	1,24		<u>3 596</u> 3 523
247-201-1006	24 IP41	.	2	1,31		<u>4 943</u> 4 843
247-201-1007	36 IP41	.	2	2,23		<u>7 491</u> 7 339
247-201-1100	TXM					
247-201-1101	4	.	2	0,38		<u>1 532</u> 1 501
247-201-1102	6	.	2	0,46		<u>1 679</u> 1 645

247-201-1103	8	.	2	0,55		<u>2 007</u> 1 967
247-201-1104	12	.	2	0,79		<u>3 197</u> 3 132
247-201-1105	18	.	2	1,2		<u>4 438</u> 4 348
247-201-1106	24	.	2	1,6		<u>6 454</u> 6 324
247-201-1107	36	.	2	2,3		<u>7 751</u> 7 594
247-201-1108	2	.	2	0,31		<u>1 213</u> 1 189
247-201-1109	4	.	2	0,45		<u>1 408</u> 1 380
247-201-1110	6	.	2	0,52		<u>1 679</u> 1 645
247-201-1111	8	.	2	0,37		<u>2 100</u> 2 058
247-201-1112	12	.	2	0,82		<u>2 819</u> 2 762
247-201-1113	18	.	2	1,2		<u>4 798</u> 4 701
247-201-1114	24	.	2	1,6		<u>6 454</u> 6 324
247-201-1115	36	.	2	2,4		<u>8 083</u> 7 919
247-201-1200	, 32397-2013,					
247-201-1201	2-1 36 3 IP31	.	2	19,2		<u>62 160</u> 60 898

8.04-08-2021

				,		,
247-201-1202	3-1 36 3 IP31	.	2	19,5		<u>64 024</u> 62 725
247-201-1203	4-1 36 3 IP31	.	2	19,2		<u>64 023</u> 62 725
247-201-1300						
247-201-1301	431, IP55 -431	.	2	0,4		<u>4 029</u> 3 949

**247-202.**

				,		,
247-202-0100						
247-202-0101	65 35 , IP44	.	2	0,1		<u>500</u> 490
247-202-0102	80 40 , IP44	.	2	0,1		<u>668</u> 655
247-202-0103	80 80 40 , IP44	.	2	0,1		<u>829</u> 813
247-202-0104	100 100 50 , IP55	.	2	0,1		<u>1 227</u> 1 202
247-202-0105	120 80 50 , IP55	.	2	0,1		<u>1 773</u> 1 738
247-202-0106	150 110 70 , IP55	.	2	0,1		<u>1 850</u> 1 813
247-202-0107	190 140 70 , IP55	.	2	0,1		<u>3 297</u> 3 232
247-202-0108	240 190 90 , IP55	.	2	0,1		<u>5 619</u> 5 509
247-202-0109	300 220 120 , IP55	.	2	0,1		<u>9 366</u> 9 182



8.04-08-2021

247-202-0302	150	110	70	, IP56	.	2	0,1
							<u>2 412</u> 2 365
247-202-0303	150	110	135	, IP56	.	2	0,1
							<u>6 673</u> 6 541
247-202-0304	190	140	70	, IP56	.	2	0,1
							<u>4 535</u> 4 446
247-202-0305	190	145	135	, IP56	.	2	0,1
							<u>7 868</u> 7 713
247-202-0306	240	190	90	, IP56	.	2	0,1
							<u>8 510</u> 8 343
247-202-0307	240	190	160	, IP56	.	2	0,1
							<u>10 374</u> 10 170
247-202-0308	300	220	120	, IP56	.	2	0,1
							<u>12 059</u> 11 823
247-202-0309	300	220	180	, IP56	.	2	0,1
							<u>15 694</u> 15 386
247-202-0310	380	300	120	, IP56	.	2	0,1
							<u>20 424</u> 20 023
247-202-0311	380	300	180	, IP56	.	2	0,1
							<u>18 557</u> 18 193
247-202-0400							
247-202-0401	50	41206-01, 20		, 50	.	2	0,02
							<u>241</u> 236
247-202-0402	50	41206-04, 20		, 50	.	2	0,02
							<u>341</u> 334
247-202-0403	75	41212-01, 20		, 75	.	2	0,05
							<u>313</u> 306
247-202-0404	75	41212-03, 20		, 75	.	2	0,05
							<u>326</u> 319

247-202-0405	75	41212-05, 20	,	75	.	2	0,05		<u>491</u> 481
247-202-0406	75	41212-02, 20	,	75	.	2	0,05		<u>313</u> 306
247-202-0407	75	41212-04, 20	,	75	.	2	0,05		<u>469</u> 460
247-202-0408	100	41219, 29	,	100	.	2	0,07		<u>616</u> 604
247-202-0409	100	41222, 44	,	100	.	2	0,09		<u>754</u> 739
247-202-0410	70	41241, IP44, 10	,	150 110	.	2	0,2		<u>598</u> 586
247-202-0411	70	41242, IP55, 10	,	150 110	.	2	0,2		<u>668</u> 655
247-202-0412	120	41245, IP44, 10	,	190 140	.	2	0,3		<u>1 257</u> 1 231
247-202-0413	120	41246, IP55, 10	,	190 140	.	2	0,3		<u>1 341</u> 1 314
247-202-0414		41237, IP44, 4 40	,	75 ,	.	2	0,05		<u>185</u> 181
247-202-0415	40	41235, IP44, 6	,	85 85	.	2	0,07		<u>248</u> 243
247-202-0416	50	41233, IP44, 6	,	100 100	.	2	0,13		<u>400</u> 392
247-202-0417	50	41234, IP55, 6	,	100 100	.	2	0,12		<u>438</u> 429
247-202-0418	85	41261, IP44,	,	150 110	.	2	0,2		<u>759</u> 744
247-202-0419	70	41243, IP44, 10	,	190 140	.	2	0,2		<u>1 040</u> 1 019

8.04-08-2021

247-202-0420	41244, IP55, 10 70	,	190	140	.	2	0,2	<u>1 104</u> 1 082
247-202-0421	41236, IP44, ,	70	70	40	.	2	0,05	<u>187</u> 184
247-202-0422	41255, IP44, ,	100	100	50	.	2	0,1	<u>356</u> 349
247-202-0500								
247-202-0501	41024,	80	,	40	.	2	0,04	<u>147</u> 144
247-202-0502	40021,	65	,	40	.	2	0,02	<u>101</u> 99
247-202-0503	40022,	65	,	46	.	2	0,02	<u>65</u> 63
247-202-0504	41021,	92	92	x 45	.	2	0,06	<u>229</u> 224
247-202-0505	41022,	92	92	x 45	.	2	0,06	<u>198</u> 194
247-202-0506	41026,	172	96	x 45	.	2	0,09	<u>323</u> 316
247-202-0600								
247-202-0601	41001,	92	92	45	.	2	0,06	<u>170</u> 166
247-202-0602	40002,	65	,	40	.	2	0,02	<u>40</u> 40
247-202-0603	41004,	80	,	40	.	2	0,04	<u>117</u> 115
247-202-0604	41005,	70	,	30	.	2	0,03	<u>65</u> 63
247-202-0605	41006,	172	96	45	.	2	0,09	<u>301</u> 295



247-202-0606	-107, 75 , 40	.	2	0,02		$\frac{35}{34}$
247-202-0700						
247-202-0701	-212, IP 20	.	2	0,16	$\frac{642}{629}$	$\frac{642}{629}$
247-202-0800	,					
247-202-0801	-207	.	2	0,01		$\frac{41}{41}$
247-202-0900						
247-202-0901	-50	.	2	0,2		$\frac{2\,094}{2\,053}$
247-202-0902	-100	.	2	0,23		$\frac{2\,832}{2\,775}$
247-202-0903	-300	.	2	0,3		$\frac{4\,872}{4\,776}$
247-202-1000						
247-202-1001	-42 76 , 40	.	3	0,03	$\frac{36}{35}$	$\frac{36}{35}$
247-202-1002	-90 82 , 45	.	3	0,03	$\frac{37}{36}$	$\frac{37}{36}$
247-202-1003	80 , 37	.	3	0,05	$\frac{24}{24}$	$\frac{24}{24}$
247-202-1004	80 , 45	.	3	0,05	$\frac{66}{64}$	$\frac{66}{64}$
247-202-1100						
247-202-1101	-10	.	2	1,6		$\frac{15\,365}{15\,060}$
247-202-1200	,					
247-202-1201	614 2, IP54	.	3	1,84		$\frac{15\,367}{15\,060}$

8.04-08-2021

247-202-1202	615 2, IP54	.	3	2,92		<u>22 843</u> 22 386

**247-203.**

247-203-0100	51321.1-2010,					
247-203-0101	0,25 220/12-2 36 4 IP30	.	3	5,2		<u>15 673</u> 15 349
247-203-0102	0,25 220/24-2 36 4 IP30	.	3	5,35		<u>15 673</u> 15 349
247-203-0103	0,25 220/36-2 36 4 IP30	.	3	5,35		<u>15 673</u> 15 349
247-203-0104	0,25 220/42-2 36 4 IP30	.	3	6		<u>15 675</u> 15 349
247-203-0105	0,25 220/12-3 36 4 IP30	.	3	5,5		<u>17 668</u> 17 305
247-203-0106	0,25 220/24-3 36 4 IP30	.	3	6		<u>17 670</u> 17 305
247-203-0107	0,25 220/36-3 36 4 IP30	.	3	6		<u>17 670</u> 17 305
247-203-0108	0,25 220/42-3 36 4 IP30	.	3	5,46		<u>17 668</u> 17 305
247-203-0109	0,25 380/12-3 36 4 IP30	.	3	5,7		<u>19 022</u> 18 631
247-203-0110	0,25 380/24-3 36 4 IP30	.	3	5,7		<u>19 022</u> 18 631
247-203-0111	0,25 380/36-3 36 4 IP30	.	3	5,7		<u>19 022</u> 18 631

				,	_____ ,	_____ ,
247-203-0112	0,25 380/42-3 36 4 IP30	.	3	5,7		<u>17 165</u> 16 811
247-203-0200	,					
247-203-0201	11 -311-100 , IP32	.	3	7,05		<u>24 454</u> 23 953
247-203-0202	11 -311-100 , IP54	.	3	7,05		<u>24 860</u> 24 351
247-203-0203	11 -351-250 , IP32	.	3	9		<u>32 545</u> 31 879
247-203-0204	11 -351-250 , IP54	.	3	9		<u>32 917</u> 32 244
247-203-0205	11 -371-400 , IP32	.	3	11		<u>42 182</u> 41 321
247-203-0206	11 -371-400 , IP54	.	3	11		<u>42 612</u> 41 743

**247-204.**

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-0100	IEC 61009-1-2014, 32					
247-204-0170	C16 30	.	2	0,25		<u>4 903</u> 4 807
247-204-0178	C25 30	.	2	0,25		<u>4 903</u> 4 807
247-204-0182	C32 30	.	2	0,25		<u>5 136</u> 5 034
247-204-0186	C40 30	.	2	0,25		<u>5 136</u> 5 034

8.04-08-2021

247-204-0187	C40 100	.	2	0,25		<u>5 650</u> 5 539
247-204-0200	IEC 61009-1-2014, 34					
247-204-0201	C6 10	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0210	C10 30	.	2	0,4		<u>7 394</u> 7 248
247-204-0217	C16 10	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0218	C16 30	.	2	0,4		<u>6 910</u> 6 774
247-204-0219	C16 100	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0220	C16 300	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0222	C20 30	.	2	0,4		<u>6 910</u> 6 774
247-204-0226	C25 30	.	2	0,4		<u>6 910</u> 6 774
247-204-0227	C25 100	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0228	C25 300	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0230	C32 30	.	2	0,4		<u>7 078</u> 6 938
247-204-0231	C32 100	.	2	0,4		<u>9 241</u> 9 059
247-204-0235	C40 100	.	2	0,4		<u>9 239</u> 9 057

247-204-0238	C50 30	.	2	0,4		<u>7 393</u> 7 248
247-204-0239	C50 100	.	2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0240	C50 300	.	2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0242	C63 30	.	2	0,4		<u>7 072</u> 6 933
247-204-0243	C63 100	.	2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0244	C63 300	.	2	0,4		<u>9 239</u> 9 057
247-204-0300	IEC 61009-1-2014, 63 2P					
247-204-0305	B16 10	.	2	0,2		<u>4 804</u> 4 710
247-204-0313	B25 10	.	2	0,2		<u>4 804</u> 4 710
247-204-0342	C10 30	.	2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0346	C16 30	.	2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0350	C20 30	.	2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0354	C25 30	.	2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0358	C32 30	.	2	0,2		<u>5 012</u> 4 913
247-204-0359	C32 100	.	2	0,2		<u>5 012</u> 4 914

8.04-08-2021

247-204-0362	C40 30	.	2	0,2		<u>5 505</u> 5 397
247-204-0363	C40 100	.	2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0366	C50 30	.	2	0,2		<u>5 505</u> 5 397
247-204-0367	C50 100	.	2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0368	C50 300	.	2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0370	C63 30	.	2	0,2		<u>5 505</u> 5 397
247-204-0371	C63 100	.	2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0372	C63 300	.	2	0,2		<u>5 504</u> 5 395
247-204-0400	IEC 61009-1-2014, 63 4P					
247-204-0446	C16 30	.	2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0447	C16 100	.	2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0448	C16 300	.	2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0454	C25 30	.	2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0455	C25 100	.	2	0,308		<u>8 940</u> 8 764
247-204-0456	C25 300	.	2	0,308		<u>8 940</u> 8 764

247-204-0458	C32 30	.	2	0,308		<u>9 535</u> 9 348
247-204-0459	C32 100	.	2	0,308		<u>9 535</u> 9 348
247-204-0460	C32 300	.	2	0,308		<u>9 535</u> 9 348
247-204-0500	64 ( IEC 61009-1-2014, )					
247-204-0505	2P B16 10	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0513	2P B25 10	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0542	2P C10 30	.	2	0,2		<u>5 486</u> 5 378
247-204-0546	2P C16 30	.	2	0,2		<u>4 817</u> 4 722
247-204-0550	2P C20 30	.	2	0,2		<u>5 248</u> 5 144
247-204-0554	2P C25 30	.	2	0,2		<u>4 817</u> 4 722
247-204-0558	2P C32 30	.	2	0,2		<u>5 486</u> 5 378
247-204-0559	2P C32 100	.	2	0,2		<u>5 486</u> 5 378
247-204-0562	2P C40 30	.	2	0,2		<u>5 748</u> 5 634
247-204-0563	2P C40 100	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0566	2P C50 30	.	2	0,2		<u>5 748</u> 5 634

8.04-08-2021

247-204-0567	2P C50 100	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0568	2P C50 300	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0570	2P C63 30	.	2	0,2		<u>5 740</u> 5 627
247-204-0571	2P C63 100	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0572	2P C63 300	.	2	0,2		<u>5 746</u> 5 633
247-204-0600	"B" 47-29 -					
247-204-0602	1P 1 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0604	1P 2 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0606	1P 3 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0607	1P 4 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0608	1P 5 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0609	1P 6 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>763</u> 748
247-204-0610	1P 8 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0611	1P 10 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>685</u> 672
247-204-0612	1P 13 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969



				,	_____ ,	_____ ,
247-204-0613	1P 16 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>700</u> 686
247-204-0614	1P 20 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>719</u> 704
247-204-0615	1P 25 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>635</u> 622
247-204-0616	1P 32 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>815</u> 799
247-204-0617	1P 40 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>815</u> 799
247-204-0618	1P 50 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>955</u> 936
247-204-0619	1P 63 4,5 "B"	.	2	0,097		<u>989</u> 969
247-204-0624	2P 1 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0626	2P 2 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0628	2P 3 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0629	2P 4 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0630	2P 5 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0631	2P 6 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 435</u> 1 407
247-204-0632	2P 8 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0633	2P 10 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 413</u> 1 385

8.04-08-2021

247-204-0634	2P 13 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 545</u> 1 514
247-204-0635	2P 16 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 413</u> 1 385
247-204-0636	2P 20 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 423</u> 1 395
247-204-0637	2P 25 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 423</u> 1 395
247-204-0638	2P 32 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 632</u> 1 599
247-204-0639	2P 40 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 632</u> 1 599
247-204-0640	2P 50 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0641	2P 63 4,5 "B"	.	2	0,194		<u>1 976</u> 1 936
247-204-0646	3P 1 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0648	3P 2 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0650	3P 3 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0651	3P 4 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0652	3P 5 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0653	3P 6 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 168</u> 2 124
247-204-0654	3P 8 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896

247-204-0655	3P 10 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0656	3P 13 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0657	3P 16 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0658	3P 20 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0659	3P 25 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>1 888</u> 1 850
247-204-0660	3P 32 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 446</u> 2 397
247-204-0661	3P 40 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 446</u> 2 397
247-204-0662	3P 50 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0663	3P 63 4,5 "B"	.	2	0,291		<u>2 954</u> 2 896
247-204-0668	4P 1 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0670	4P 2 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0672	4P 3 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0673	4P 4 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0674	4P 5 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0675	4P 6 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143

8.04-08-2021

247-204-0676	4P 8 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0677	4P 10 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0678	4P 13 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>3 399</u> 3 332
247-204-0679	4P 16 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0680	4P 20 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0681	4P 25 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0682	4P 32 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0683	4P 40 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0684	4P 50 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0685	4P 63 4,5 "B"	.	2	0,388		<u>4 227</u> 4 143
247-204-0700	47-29 - " "					
247-204-0701	1P 0,5 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>960</u> 941
247-204-0702	1P 1 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0703	1P 1,6 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>960</u> 941
247-204-0704	1P 2 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788

247-204-0705	1P 2,5 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>960</u> 941
247-204-0706	1P 3 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0707	1P 4 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0708	1P 5 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0709	1P 6 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>604</u> 592
247-204-0710	1P 8 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0711	1P 10 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>606</u> 593
247-204-0712	1P 13 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>804</u> 788
247-204-0713	1P 16 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>594</u> 582
247-204-0714	1P 20 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>633</u> 621
247-204-0715	1P 25 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>622</u> 609
247-204-0716	1P 32 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>645</u> 632
247-204-0717	1P 40 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>655</u> 642
247-204-0718	1P 50 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>746</u> 731
247-204-0719	1P 63 4,5 "C"	.	2	0,097		<u>780</u> 764

8.04-08-2021

247-204-0724	2P 1 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0726	2P 2 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0728	2P 3 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0729	2P 4 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0730	2P 5 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0731	2P 6 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 328}{1\ 301}$
247-204-0732	2P 8 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0733	2P 10 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 236}{1\ 211}$
247-204-0734	2P 13 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 660}{1\ 627}$
247-204-0735	2P 16 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 214}{1\ 190}$
247-204-0736	2P 20 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 282}{1\ 256}$
247-204-0737	2P 25 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 210}{1\ 186}$
247-204-0738	2P 32 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 281}{1\ 255}$
247-204-0739	2P 40 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 306}{1\ 280}$
247-204-0740	2P 50 4,5 "C"	.	2	0,194		$\frac{1\ 513}{1\ 483}$

247-204-0741	2P 63 4,5 "C"	.	2	0,194		<u>1 529</u> 1 499
247-204-0746	3P 1 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0748	3P 2 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0750	3P 3 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0751	3P 4 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0752	3P 5 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0753	3P 6 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 966</u> 1 926
247-204-0754	3P 8 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0755	3P 10 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 800</u> 1 764
247-204-0756	3P 13 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 513</u> 2 463
247-204-0757	3P 16 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 788</u> 1 752
247-204-0758	3P 20 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 879</u> 1 841
247-204-0759	3P 25 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 755</u> 1 720
247-204-0760	3P 32 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>1 954</u> 1 915
247-204-0761	3P 40 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 015</u> 1 975

8.04-08-2021

247-204-0762	3P 50 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 312</u> 2 266
247-204-0763	3P 63 4,5 "C"	.	2	0,291		<u>2 278</u> 2 233
247-204-0768	4P 1 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 178</u> 3 114
247-204-0770	4P 2 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0772	4P 3 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0773	4P 4 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0774	4P 5 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0775	4P 6 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0776	4P 8 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0777	4P 10 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0778	4P 13 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0779	4P 16 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0780	4P 20 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0781	4P 25 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0782	4P 32 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765



247-204-0783	4P 40 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0784	4P 50 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0785	4P 63 4,5 "C"	.	2	0,388		<u>3 841</u> 3 765
247-204-0800	"D" 47-29 -					
247-204-0802	1 1 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0804	1 2 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0806	1 3 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0807	1 4 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0808	1 5 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0809	1 6 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0810	1 8 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0811	1 10 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0812	1 13 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>1 086</u> 1 065
247-204-0813	1 16 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>973</u> 954
247-204-0814	1 20 4,5 "D"	.	2	0,097		<u>973</u> 954

8.04-08-2021

247-204-0815	1 25 4.5 "D"	.	2	0,097		$\frac{973}{954}$
247-204-0816	1 32 4.5 "D"	.	2	0,097		$\frac{973}{954}$
247-204-0817	1 40 4.5 "D"	.	2	0,097		$\frac{833}{816}$
247-204-0818	1 50 4,5 "D"	.	2	0,097		$\frac{1\ 086}{1\ 065}$
247-204-0819	1 63 4,5 "D"	.	2	0,097		$\frac{1\ 086}{1\ 065}$
247-204-0824	2 1 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 124}$
247-204-0826	2 2 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 124}$
247-204-0828	2 3 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 124}$
247-204-0829	2 4 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 124}$
247-204-0830	2 5 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 837}{1\ 800}$
247-204-0831	2 6 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 952}{1\ 913}$
247-204-0832	2 8 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 124}$
247-204-0833	2 10 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 952}{1\ 913}$
247-204-0834	2 13 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 124}$
247-204-0835	2 16 4,5 "D"	.	2	0,194		$\frac{1\ 952}{1\ 913}$

247-204-0836	2 20 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0837	2 25 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0838	2 32 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0839	2 40 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>1 952</u> 1 913
247-204-0840	2 50 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0841	2 63 4,5 "D"	.	2	0,194		<u>2 166</u> 2 124
247-204-0846	3 1 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0848	3 2 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0850	3 3 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0851	3 4 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0852	3 5 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0853	3 6 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0854	3 8 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0855	3 10 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0856	3 13 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177

8.04-08-2021

247-204-0857	3 16 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0858	3 20 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0859	3 25 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0860	3 32 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0861	3 40 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>2 926</u> 2 868
247-204-0862	3 50 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0863	3 63 4,5 "D"	.	2	0,291		<u>3 241</u> 3 177
247-204-0868	4 1 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0870	4 2 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0872	4 3 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0873	4 4 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0874	4 5 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0875	4 6 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0876	4 8 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0877	4 10 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 771</u> 3 697

247-204-0878	4 13 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0879	4 16 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0880	4 20 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0881	4 25 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0882	4 32 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0883	4 40 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>3 771</u> 3 697
247-204-0884	4 50 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0885	4 63 4,5 "D"	.	2	0,388		<u>4 450</u> 4 362
247-204-0900	"B" 47-60 -					
247-204-0901	1 20 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 174</u> 1 150
247-204-0902	1 25 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 434</u> 1 406
247-204-0903	1 32 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 550</u> 1 520
247-204-0904	2 6 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 175</u> 3 113
247-204-0905	2 10 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 175</u> 3 113
247-204-0906	2 16 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 175</u> 3 113

8.04-08-2021

247-204-0907	2 20 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 175</u> 3 113
247-204-0908	2 25 6 "B"	.	2	0,23		<u>2 700</u> 2 647
247-204-0909	3 3 6 "B"	.	2	0,35		<u>4 889</u> 4 793
247-204-0910	3 10 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0911	3 16 6 "B"	.	2	0,33		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0912	3 20 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0913	3 25 6 "B"	.	2	0,34		<u>5 574</u> 5 464
247-204-0914	3 32 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 737</u> 4 643
247-204-0915	3 50 6 "B"	.	2	0,34		<u>5 898</u> 5 782
247-204-0916	3 63 6 "B"	.	2	0,34		<u>5 013</u> 4 914
247-204-1000	47-60 - "C"					
247-204-1001	1 1 6 "C"	.	2	0,11		<u>1 808</u> 1 772
247-204-1002	1 5 6 "C"	.	2	0,11		<u>1 281</u> 1 255
247-204-1003	1 6 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 242</u> 1 218
247-204-1004	1 10 6 "C"	.	2	0,1		<u>1 242</u> 1 218

247-204-1005	1 16 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 242</u> 1 218
247-204-1006	1 25 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 347</u> 1 321
247-204-1007	1 32 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1008	1 40 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1009	1 50 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1010	1 63 6 "C"	.	2	0,12		<u>1 323</u> 1 296
247-204-1011	2 1 6 "C"	.	2	0,22		<u>3 900</u> 3 823
247-204-1012	2 2 6 "C"	.	2	0,22		<u>3 900</u> 3 823
247-204-1013	2 3 6 "C"	.	2	0,22		<u>3 900</u> 3 823
247-204-1014	2 4 6 "C"	.	2	0,22		<u>3 823</u> 3 747
247-204-1015	2 5 6 "C"	.	2	0,22		<u>2 814</u> 2 759
247-204-1016	2 6 6 "C"	.	2	0,23		<u>2 715</u> 2 661
247-204-1017	2 10 6 "C"	.	2	0,23		<u>2 715</u> 2 661
247-204-1018	2 16 6 "C"	.	2	0,23		<u>3 193</u> 3 130
247-204-1019	2 20 6 "C"	.	2	0,22		<u>2 700</u> 2 647

8.04-08-2021

247-204-1020	2 25 6 "C"	.	2	0,23		<u>3 193</u> 3 130
247-204-1021	2 32 6 "C"	.	2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1022	2 40 6 "C"	.	2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1023	2 63 6 "C"	.	2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1024	3 1 6 "C"	.	2	0,34		<u>6 894</u> 6 758
247-204-1025	3 2 6 "C"	.	2	0,34		<u>6 894</u> 6 758
247-204-1026	3 4 6 "C"	.	2	0,34		<u>5 746</u> 5 632
247-204-1027	3 5 6 "C"	.	2	0,34		<u>4 983</u> 4 885
247-204-1028	3 10 6 "C"	.	2	0,35		<u>5 730</u> 5 617
247-204-1029	3 16 6 "C"	.	2	0,35		<u>5 730</u> 5 617
247-204-1030	3 20 6 "C"	.	2	0,33		<u>5 685</u> 5 573
247-204-1031	3 25 6 "C"	.	2	0,35		<u>4 870</u> 4 774
247-204-1032	3 32 6 "C"	.	2	0,35		<u>5 114</u> 5 013
247-204-1033	3 40 6 "C"	.	2	0,35		<u>5 549</u> 5 440
247-204-1034	3 50 6 "C"	.	2	0,35		<u>5 549</u> 5 440



247-204-1035	3 63 6 "C"	.	2	0,35		<u>6 018</u> 5 899
247-204-1036	4 32 6 "C"	.	2	0,47		<u>6 693</u> 6 560
247-204-1100	"D" 47-60 -					
247-204-1101	1 2 6 "D"	.	2	0,08		<u>1 800</u> 1 764
247-204-1102	1 10 6 "D"	.	2	0,12		<u>1 461</u> 1 432
247-204-1103	1 16 6 "D"	.	2	0,12		<u>1 461</u> 1 432
247-204-1104	1 20 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 462</u> 1 434
247-204-1105	1 40 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 556</u> 1 525
247-204-1106	2 2 6 "D"	.	2	0,21		<u>3 585</u> 3 514
247-204-1107	2 25 6 "D"	.	2	0,23		<u>3 193</u> 3 130
247-204-1108	2 63 6 "D"	.	2	0,23		<u>3 420</u> 3 353
247-204-1109	3 2 6 "D"	.	2	0,33		<u>6 305</u> 6 181
247-204-1110	3 10 6 "D"	.	2	0,35		<u>4 870</u> 4 774
247-204-1111	3 16 6 "D"	.	2	0,35		<u>5 730</u> 5 617
247-204-1112	3 25 6 "D"	.	2	0,35		<u>4 870</u> 4 774

8.04-08-2021

247-204-1113	3 40 6 "D"	.	2	0,35		<u>6 018</u> 5 899
247-204-1200	47-60M - "B"					
247-204-1201	1 1 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1202	1 2 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1203	1 3 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1204	1 4 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1205	1 5 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 652</u> 1 619
247-204-1206	1 6 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 269</u> 1 244
247-204-1207	1 10 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 162</u> 1 139
247-204-1208	1 16 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 200</u> 1 176
247-204-1209	1 20 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 012</u> 992
247-204-1210	1 25 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 272</u> 1 247
247-204-1211	1 32 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 336</u> 1 310
247-204-1212	1 40 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 100</u> 1 078
247-204-1213	1 50 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 100</u> 1 078

247-204-1214	1 63 6 "B"	.	2	0,11		<u>1 341</u> 1 314
247-204-1215	2 1 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1216	2 2 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1217	2 3 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1218	2 4 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1219	2 5 6 "B"	.	2	0,22		<u>3 120</u> 3 058
247-204-1220	2 6 6 "B"	.	2	0,23		<u>2 708</u> 2 654
247-204-1221	2 10 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 658</u> 2 605
247-204-1222	2 16 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 728</u> 2 674
247-204-1223	2 20 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 716</u> 2 662
247-204-1224	2 25 6 "B"	.	2	0,23		<u>2 602</u> 2 550
247-204-1225	2 32 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1226	2 40 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1227	2 50 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 946</u> 2 887
247-204-1228	2 63 6 "B"	.	2	0,22		<u>2 946</u> 2 887

8.04-08-2021

247-204-1229	3 1 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1230	3 2 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1231	3 3 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1232	3 4 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1233	3 5 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 941</u> 4 844
247-204-1234	3 6 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 886</u> 4 789
247-204-1235	3 10 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 567</u> 4 477
247-204-1236	3 16 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 668</u> 4 575
247-204-1237	3 20 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 769</u> 4 675
247-204-1238	3 25 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 912</u> 4 815
247-204-1239	3 32 6 "B"	.	2	0,35		<u>4 927</u> 4 829
247-204-1240	3 40 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 906</u> 4 809
247-204-1241	3 50 6 "B"	.	2	0,34		<u>4 902</u> 4 805
247-204-1242	3 63 6 "B"	.	2	0,34		<u>5 129</u> 5 027
247-204-1243	4 1 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613

247-204-1244	4 2 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1245	4 3 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1246	4 4 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1247	4 5 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1248	4 6 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1249	4 10 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1250	4 16 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1251	4 20 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1252	4 25 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1253	4 32 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1254	4 40 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1255	4 50 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1256	4 63 6 "B"	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
247-204-1300	47-60M - " "					
247-204-1301	1 1 6 " "	.	2	0,11		<u>1 587</u> 1 556

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-1302	1 2 6 " "	.	2	0,11		<u>1 583</u> 1 552
247-204-1303	1 3 6 " "	.	2	0,11		<u>1 548</u> 1 518
247-204-1304	1 4 6 " "	.	2	0,11		<u>1 548</u> 1 518
247-204-1305	1 5 6 " "	.	2	0,11		<u>1 125</u> 1 103
247-204-1306	1 6 6 " "	.	2	0,11		<u>1 236</u> 1 211
247-204-1307	1 10 6 " "	.	2	0,11		<u>1 169</u> 1 146
247-204-1308	1 16 6 " "	.	2	0,11		<u>1 194</u> 1 171
247-204-1309	1 20 6 " "	.	2	0,11		<u>1 234</u> 1 210
247-204-1310	1 25 6 " "	.	2	0,11		<u>1 141</u> 1 118
247-204-1311	1 32 6 " "	.	2	0,11		<u>1 338</u> 1 312
247-204-1312	1 40 6 " "	.	2	0,11		<u>1 339</u> 1 313
247-204-1313	1 50 6 " "	.	2	0,11		<u>1 334</u> 1 307
247-204-1314	1 63 6 " "	.	2	0,11		<u>1 347</u> 1 320
247-204-1315	2 1 6 " "	.	2	0,22		<u>3 411</u> 3 344
247-204-1316	2 2 6 " "	.	2	0,23		<u>3 350</u> 3 283

247-204-1317	2 3 6 " "	.	2	0,22		<u>3 411</u> 3 344
247-204-1318	2 4 6 " "	.	2	0,22		<u>3 328</u> 3 263
247-204-1319	2 5 6 " "	.	2	0,22		<u>2 459</u> 2 410
247-204-1320	2 6 6 " "	.	2	0,23		<u>2 824</u> 2 768
247-204-1321	2 10 6 " "	.	2	0,23		<u>2 793</u> 2 737
247-204-1322	2 16 6 " "	.	2	0,23		<u>2 749</u> 2 695
247-204-1323	2 20 6 " "	.	2	0,22		<u>2 873</u> 2 816
247-204-1324	2 25 6 " "	.	2	0,23		<u>2 796</u> 2 741
247-204-1325	2 32 6 " "	.	2	0,22		<u>2 830</u> 2 774
247-204-1326	2 40 6 " "	.	2	0,22		<u>3 017</u> 2 957
247-204-1327	2 50 6 " "	.	2	0,23		<u>2 819</u> 2 764
247-204-1328	2 63 6 " "	.	2	0,23		<u>3 070</u> 3 009
247-204-1329	3 1 6 " "	.	2	0,34		<u>5 975</u> 5 857
247-204-1330	3 2 6 " "	.	2	0,34		<u>6 151</u> 6 030
247-204-1331	3 3 6 " "	.	2	0,33		<u>6 146</u> 6 024

8.04-08-2021

247-204-1332	3 4 6 " "	.	2	0,34		<u>6 088</u> 5 968
247-204-1333	3 5 6 " "	.	2	0,34		<u>4 362</u> 4 276
247-204-1334	3 6 6 " "	.	2	0,34		<u>4 682</u> 4 590
247-204-1335	3 10 6 " "	.	2	0,34		<u>5 057</u> 4 957
247-204-1336	3 16 6 " "	.	2	0,34		<u>4 697</u> 4 604
247-204-1337	3 20 6 " "	.	2	0,34		<u>5 062</u> 4 962
247-204-1338	3 25 6 " "	.	2	0,34		<u>4 588</u> 4 497
247-204-1339	3 32 6 " "	.	2	0,34		<u>5 212</u> 5 110
247-204-1340	3 40 6 " "	.	2	0,34		<u>4 855</u> 4 759
247-204-1341	3 50 6 " "	.	2	0,34		<u>4 920</u> 4 823
247-204-1342	3 63 6 " "	.	2	0,34		<u>5 221</u> 5 118
247-204-1343	4 1 6 " "	.	2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1344	4 2 6 " "	.	2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1345	4 3 6 " "	.	2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1346	4 4 6 " "	.	2	0,45		<u>5 389</u> 5 282



247-204-1347	4 5 6 " "	.	2	0,45		<u>5 389</u> 5 282
247-204-1348	4 6 6 " "	.	2	0,45		<u>5 505</u> 5 396
247-204-1349	4 10 6 " "	.	2	0,45		<u>3 286</u> 3 221
247-204-1350	4 16 6 " "	.	2	0,45		<u>6 357</u> 6 231
247-204-1351	4 20 6 " "	.	2	0,45		<u>5 306</u> 5 201
247-204-1352	4 25 6 " "	.	2	0,45		<u>5 967</u> 5 849
247-204-1353	4 32 6 " "	.	2	0,45		<u>5 452</u> 5 345
247-204-1354	4 40 6 " "	.	2	0,45		<u>6 382</u> 6 256
247-204-1355	4 50 6 " "	.	2	0,45		<u>6 479</u> 6 351
247-204-1356	4 63 6 " "	.	2	0,45		<u>5 866</u> 5 750
247-204-1400	47-60M - "D"					
247-204-1401	1 1 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1402	1 2 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 836</u> 1 800
247-204-1403	1 3 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1404	1 4 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 839</u> 1 803

8.04-08-2021

247-204-1405	1 5 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1406	1 6 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 240</u> 1 215
247-204-1407	1 10 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 181</u> 1 157
247-204-1408	1 16 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 241</u> 1 217
247-204-1409	1 20 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 236</u> 1 211
247-204-1410	1 25 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 260</u> 1 235
247-204-1411	1 32 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 333</u> 1 306
247-204-1412	1 40 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 345</u> 1 318
247-204-1413	1 50 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 288</u> 1 263
247-204-1414	1 63 6 "D"	.	2	0,11		<u>1 345</u> 1 318
247-204-1415	2 1 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1416	2 2 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 558</u> 3 488
247-204-1417	2 3 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1418	2 4 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 561</u> 3 490
247-204-1419	2 5 6 "D"	.	2	0,22		<u>3 561</u> 3 490

247-204-1420	2 6 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 593</u> 2 541
247-204-1421	2 10 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 724</u> 2 670
247-204-1422	2 16 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 774</u> 2 719
247-204-1423	2 20 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 711</u> 2 658
247-204-1424	2 25 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 711</u> 2 658
247-204-1425	2 32 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 790</u> 2 735
247-204-1426	2 40 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 451</u> 2 402
247-204-1427	2 50 6 "D"	.	2	0,22		<u>1 814</u> 1 778
247-204-1428	2 63 6 "D"	.	2	0,22		<u>2 935</u> 2 877
247-204-1429	3 1 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1430	3 2 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 425</u> 5 317
247-204-1431	3 3 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1432	3 4 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1433	3 5 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 427</u> 5 320
247-204-1434	3 6 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 014</u> 4 915

8.04-08-2021

247-204-1435	3 10 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 836</u> 4 741
247-204-1436	3 16 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 829</u> 4 733
247-204-1437	3 20 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 118</u> 5 016
247-204-1438	3 25 6 "D"	.	2	0,34		<u>4 752</u> 4 658
247-204-1439	3 32 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 053</u> 4 953
247-204-1440	3 40 6 "D"	.	2	0,35		<u>5 183</u> 5 081
247-204-1441	3 50 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 212</u> 5 110
247-204-1442	3 63 6 "D"	.	2	0,34		<u>5 262</u> 5 158
247-204-1443	4 1 6 "D"	.	2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1444	4 2 6 "D"	.	2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1445	4 3 6 "D"	.	2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1446	4 4 6 "D"	.	2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1447	4 5 6 "D"	.	2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1448	4 6 6 "D"	.	2	0,45		<u>4 668</u> 4 575
247-204-1449	4 10 6 "D"	.	2	0,45		<u>2 867</u> 2 810

247-204-1450	4 16 6 "D"	.	2	0,45		<u>5 098</u> 4 997
247-204-1451	4 20 6 "D"	.	2	0,45		<u>7 222</u> 7 079
247-204-1452	4 25 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 053</u> 5 933
247-204-1453	4 32 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 053</u> 5 933
247-204-1454	4 40 6 "D"	.	2	0,45		<u>6 053</u> 5 933
247-204-1455	4 50 6 "D"	.	2	0,45		<u>2 867</u> 2 810
247-204-1456	4 63 6 "D"	.	2	0,45		<u>3 717</u> 3 643
247-204-1500	" " 47-63,					
247-204-1502	1 1 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1504	1 2 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1506	1 3 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1507	1 4 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1508	1 6 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>821</u> 805
247-204-1509	1 10 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>740</u> 725
247-204-1510	1 16 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>707</u> 692

8.04-08-2021

247-204-1511	1 20 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>818</u> 802
247-204-1512	1 25 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>636</u> 624
247-204-1513	1 32 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>835</u> 818
247-204-1514	1 40 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>836</u> 819
247-204-1515	1 50 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1516	1 63 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1527	2 6 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 626</u> 1 594
247-204-1528	2 10 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 561</u> 1 530
247-204-1529	2 16 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 550</u> 1 519
247-204-1530	2 20 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 672</u> 1 639
247-204-1531	2 25 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 585</u> 1 553
247-204-1532	2 32 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 678</u> 1 644
247-204-1533	2 40 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 656</u> 1 623
247-204-1534	2 50 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 899</u> 1 861
247-204-1535	2 63 4,5 "B"	.	2	0,206		<u>1 940</u> 1 901

247-204-1540	3 1 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 950</u> 2 892
247-204-1542	3 2 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 869</u> 2 812
247-204-1544	3 3 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 893</u> 2 836
247-204-1545	3 4 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 899</u> 2 841
247-204-1546	3 6 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 474</u> 2 425
247-204-1547	3 10 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 444</u> 2 396
247-204-1548	3 16 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 273</u> 2 228
247-204-1549	3 20 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 470</u> 2 421
247-204-1550	3 25 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 343</u> 2 296
247-204-1551	3 32 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 437</u> 2 388
247-204-1552	3 40 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 498</u> 2 448
247-204-1553	3 50 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 877</u> 2 820
247-204-1554	3 63 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 842</u> 2 785
247-204-1577	1 5 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>980</u> 961
247-204-1578	1 8 4,5 "B"	.	2	0,103		<u>976</u> 956

8.04-08-2021

247-204-1579	3 13 4,5 "B"	.	2	0,309		<u>2 887</u> 2 830
247-204-1600	"C" 47-63,					
247-204-1601	1 0,5 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1602	1 1 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1603	1 1,6 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>1 047</u> 1 026
247-204-1604	1 2 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1605	1 2,5 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>1 027</u> 1 007
247-204-1606	1 3 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1607	1 4 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1608	1 6 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>754</u> 739
247-204-1609	1 10 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>598</u> 586
247-204-1610	1 16 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>559</u> 547
247-204-1611	1 20 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>627</u> 614
247-204-1612	1 25 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>567</u> 556
247-204-1613	1 32 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>625</u> 613



247-204-1614	1 40 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>665</u> 652
247-204-1615	1 50 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>718</u> 703
247-204-1616	1 63 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>732</u> 717
247-204-1621	2 1 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 816</u> 1 780
247-204-1622	2 1,6 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 840</u> 1 804
247-204-1623	2 2 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 804</u> 1 768
247-204-1624	2 2,5 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 814</u> 1 778
247-204-1625	2 3 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 814</u> 1 778
247-204-1626	2 4 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 811</u> 1 775
247-204-1627	2 6 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 590</u> 1 559
247-204-1628	2 10 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 302</u> 1 276
247-204-1629	2 16 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 281</u> 1 256
247-204-1630	2 20 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 595</u> 1 563
247-204-1631	2 25 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 271</u> 1 246
247-204-1632	2 32 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 273</u> 1 247

8.04-08-2021

247-204-1633	2 40 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 305</u> 1 279
247-204-1634	2 50 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 428</u> 1 400
247-204-1635	2 63 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 452</u> 1 423
247-204-1639	3 0,5 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 816</u> 2 760
247-204-1640	3 1 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 816</u> 2 760
247-204-1641	3 1,6 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 809</u> 2 754
247-204-1642	3 2 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 809</u> 2 754
247-204-1643	3 2,5 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 811</u> 2 755
247-204-1644	3 3 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 445</u> 2 397
247-204-1645	3 4 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 748</u> 2 693
247-204-1646	3 6 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 119</u> 2 077
247-204-1647	3 10 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 105</u> 2 063
247-204-1648	3 16 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>1 954</u> 1 915
247-204-1649	3 20 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 066</u> 2 025
247-204-1650	3 25 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>1 845</u> 1 808

247-204-1651	3 32 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>1 927</u> 1 889
247-204-1652	3 40 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>1 971</u> 1 932
247-204-1653	3 50 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 234</u> 2 189
247-204-1654	3 63 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 198</u> 2 154
247-204-1658	4 0,5 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 221</u> 4 138
247-204-1659	4 1 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 221</u> 4 138
247-204-1660	4 1,6 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1661	4 2 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1662	4 2,5 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1663	4 3 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>3 735</u> 3 661
247-204-1664	4 4 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 220</u> 4 137
247-204-1665	4 6 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 191</u> 4 108
247-204-1666	4 10 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 194</u> 4 111
247-204-1667	4 16 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 241</u> 4 157
247-204-1668	4 20 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 296</u> 4 211

8.04-08-2021

247-204-1669	4 25 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 005</u> 3 925
247-204-1670	4 32 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 025</u> 3 945
247-204-1671	4 40 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 140</u> 4 058
247-204-1672	4 50 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 274</u> 4 189
247-204-1673	4 63 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 180</u> 4 097
247-204-1677	1 0,8 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>889</u> 871
247-204-1678	1 5 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>891</u> 873
247-204-1679	1 8 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>892</u> 874
247-204-1680	1 13 4,5 "C"	.	2	0,103		<u>892</u> 874
247-204-1681	2 5 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 818</u> 1 782
247-204-1682	2 8 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 819</u> 1 783
247-204-1683	2 13 4,5 "C"	.	2	0,206		<u>1 819</u> 1 783
247-204-1684	3 5 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 818</u> 2 762
247-204-1685	3 8 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 818</u> 2 762
247-204-1686	3 13 4,5 "C"	.	2	0,309		<u>2 818</u> 2 762

247-204-1687	4 5 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 221</u> 4 138
247-204-1688	4 8 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>4 344</u> 4 258
247-204-1689	4 13 4,5 "C"	.	2	0,412		<u>3 629</u> 3 557
247-204-1700	"D" 47-63,					
247-204-1702	1 1 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 113</u> 1 091
247-204-1704	1 2 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 086</u> 1 064
247-204-1706	1 3 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 099</u> 1 078
247-204-1707	1 4 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 109</u> 1 087
247-204-1708	1 6 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>991</u> 971
247-204-1709	1 10 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>956</u> 937
247-204-1710	1 16 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>918</u> 900
247-204-1711	1 20 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 002</u> 982
247-204-1712	1 25 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>988</u> 968
247-204-1713	1 32 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 028</u> 1 008
247-204-1714	1 40 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>885</u> 868

8.04-08-2021

247-204-1715	1 50 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 122</u> 1 099
247-204-1716	1 63 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 114</u> 1 092
247-204-1721	2 1 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 170</u> 2 127
247-204-1723	2 2 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 154</u> 2 112
247-204-1724	2 2,5 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 134</u> 2 092
247-204-1725	2 3 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 134</u> 2 092
247-204-1726	2 4 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 147</u> 2 105
247-204-1727	2 6 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 032</u> 1 992
247-204-1728	2 10 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 034</u> 1 993
247-204-1729	2 16 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 014</u> 1 974
247-204-1730	2 20 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 060</u> 2 019
247-204-1731	2 25 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 007</u> 1 967
247-204-1732	2 32 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 063</u> 2 022
247-204-1733	2 40 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 037</u> 1 997
247-204-1734	2 50 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 194</u> 2 151

247-204-1735	2 63 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>1 839</u> 1 803
247-204-1740	3 1 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 337</u> 3 271
247-204-1741	3 1,6 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 307</u> 3 242
247-204-1742	3 2 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 307</u> 3 242
247-204-1743	3 2,5 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 288</u> 3 223
247-204-1744	3 3 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 288</u> 3 223
247-204-1745	3 4 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 269</u> 3 204
247-204-1746	3 6 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 026</u> 2 966
247-204-1747	3 10 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>2 986</u> 2 926
247-204-1748	3 16 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>2 947</u> 2 888
247-204-1749	3 20 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 077</u> 3 016
247-204-1750	3 25 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>2 897</u> 2 840
247-204-1751	3 32 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>2 966</u> 2 907
247-204-1752	3 40 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>2 984</u> 2 925
247-204-1753	3 50 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 325</u> 3 259

8.04-08-2021

247-204-1754	3 63 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 294</u> 3 228
247-204-1759	4 1 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 660</u> 4 568
247-204-1761	4 2 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 731</u> 4 638
247-204-1763	4 3 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 726</u> 4 632
247-204-1764	4 4 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 659</u> 4 567
247-204-1765	4 6 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 736</u> 4 642
247-204-1766	4 10 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 595</u> 4 504
247-204-1767	4 16 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 795</u> 4 700
247-204-1768	4 20 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 753</u> 4 658
247-204-1769	4 25 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 413</u> 4 326
247-204-1770	4 32 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 763</u> 4 668
247-204-1771	4 40 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 335</u> 4 249
247-204-1772	4 50 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 782</u> 4 687
247-204-1773	4 63 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 779</u> 4 685
247-204-1777	1 5 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 128</u> 1 106



247-204-1778	1 8 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 110</u> 1 088
247-204-1779	1 13 4,5 "D"	.	2	0,103		<u>1 129</u> 1 107
247-204-1780	2 5 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 139</u> 2 096
247-204-1781	2 8 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 133</u> 2 091
247-204-1782	2 13 4,5 "D"	.	2	0,206		<u>2 138</u> 2 096
247-204-1783	3 3,15 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 298</u> 3 233
247-204-1784	3 5 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 331</u> 3 265
247-204-1785	3 6,3 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 320</u> 3 254
247-204-1786	3 8 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 321</u> 3 255
247-204-1787	3 12,5 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 327</u> 3 261
247-204-1788	3 13 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>3 327</u> 3 261
247-204-1789	3 31,5 4,5 "D"	.	2	0,309		<u>2 966</u> 2 907
247-204-1790	4 5 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 671</u> 4 579
247-204-1791	4 8 4,5 "D"	.	2	0,412		<u>4 741</u> 4 647
247-204-1800	47-100 - "C"					

8.04-08-2021

247-204-1801	1 10 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1802	1 16 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1803	1 20 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 969</u> 2 911
247-204-1804	1 25 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1805	1 32 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1806	1 35 10 "C"	.	2	0,162		<u>3 115</u> 3 054
247-204-1807	1 40 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 972</u> 2 913
247-204-1808	1 50 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 994</u> 2 935
247-204-1809	1 63 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 931</u> 2 873
247-204-1810	1 80 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1811	1 100 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 996</u> 2 936
247-204-1812	1 125 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 911</u> 2 854
247-204-1813	2 10 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 870</u> 5 754
247-204-1814	2 16 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 748</u> 5 634
247-204-1815	2 20 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 741</u> 5 627

247-204-1816	2 25 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 937</u> 5 819
247-204-1817	2 32 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 748</u> 5 634
247-204-1818	2 35 10 "C"	.	2	0,324		<u>6 233</u> 6 110
247-204-1819	2 40 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1820	2 50 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1821	2 63 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 860</u> 5 745
247-204-1822	2 80 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1823	2 C100 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 989</u> 5 871
247-204-1824	2 125 10 "C"	.	2	0,324		<u>6 839</u> 6 704
247-204-1825	3 10 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1826	3 16 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1827	3 20 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 973</u> 8 796
247-204-1828	3 25 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1829	3 32 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1830	3 35 10 "C"	.	2	0,486		<u>9 196</u> 9 014

8.04-08-2021

247-204-1831	3 40 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1832	3 50 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 985</u> 8 808
247-204-1833	3 63 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 883</u> 8 708
247-204-1834	3 80 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 012</u> 7 854
247-204-1835	3 100 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 883</u> 8 708
247-204-1836	3 125 10 "C"	.	2	0,486		<u>9 694</u> 9 503
247-204-1837	4 10 10 "C"	.	2	0,648		<u>13 153</u> 12 894
247-204-1838	4 16 10 "C"	.	2	0,648		<u>12 242</u> 12 001
247-204-1839	4 20 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 946</u> 11 710
247-204-1840	4 25 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1841	4 32 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1842	4 35 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 600</u> 11 371
247-204-1843	4 40 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 856</u> 11 622
247-204-1844	4 50 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1845	4 63 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 962</u> 11 726

247-204-1846	4 80 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 962</u> 11 726
247-204-1847	4 100 10 "C"	.	2	0,648		<u>10 060</u> 9 862
247-204-1848	4 125 10 "C"	.	2	0,648		<u>13 439</u> 13 174
247-204-1900	47-100 - "D"					
247-204-1901	1 10 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 221</u> 3 157
247-204-1902	1 16 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1903	1 20 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 212</u> 3 149
247-204-1904	1 25 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1905	1 32 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1906	1 35 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 303</u> 3 238
247-204-1907	1 40 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 221</u> 3 157
247-204-1908	1 50 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 039</u> 2 979
247-204-1909	1 63 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1910	1 80 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 080</u> 3 019
247-204-1911	1 100 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 080</u> 3 019

8.04-08-2021

247-204-1912	1 125 10 "D"	.	2	0,162		<u>3 386</u> 3 320
247-204-1913	2 10 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 144</u> 6 023
247-204-1914	2 16 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 082</u> 5 962
247-204-1915	2 20 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 901</u> 5 785
247-204-1916	2 25 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 307</u> 6 183
247-204-1917	2 32 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 103</u> 5 983
247-204-1918	2 35 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 307</u> 6 183
247-204-1919	2 40 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1920	2 50 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1921	2 63 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1922	2 80 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 289</u> 6 165
247-204-1923	2 100 10 "D"	.	2	0,324		<u>6 160</u> 6 038
247-204-1924	2 125 10 "D"	.	2	0,324		<u>7 008</u> 6 870
247-204-1925	3 10 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1926	3 16 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059

247-204-1927	3 20 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 218</u> 9 036
247-204-1928	3 25 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1929	3 32 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1930	3 35 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 663</u> 9 472
247-204-1931	3 40 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1932	3 50 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1933	3 63 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1934	3 80 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1935	3 100 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 241</u> 9 059
247-204-1936	3 125 10 "D"	.	2	0,486		<u>10 107</u> 9 908
247-204-1937	4 10 10 "D"	.	2	0,648		<u>14 006</u> 13 730
247-204-1938	4 16 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1939	4 20 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 157</u> 11 918
247-204-1940	4 25 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1941	4 32 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 750</u> 12 499

8.04-08-2021

247-204-1942	4 35 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 322</u> 12 079
247-204-1943	4 40 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1944	4 50 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 330</u> 12 087
247-204-1945	4 63 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1946	4 80 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 750</u> 12 499
247-204-1947	4 100 10 "D"	.	2	0,648		<u>12 189</u> 11 948
247-204-1948	4 125 10 "D"	.	2	0,648		<u>13 476</u> 13 210
247-204-1949	3 31,5 10 "D"	.	2	0,486		<u>9 432</u> 9 246
247-204-2000	47-125 - "C"					
247-204-2001	1 10 15 "C"	.	2	0,25		<u>5 723</u> 5 610
247-204-2002	1 16 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2003	1 20 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 117</u> 6 977
247-204-2004	1 25 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2005	1 32 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2006	1 35 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 472</u> 7 325



247-204-2007	1 40 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2008	1 50 15 "C"	.	2	0,25		<u>7 472</u> 7 325
247-204-2009	1 63 15 "C"	.	2	0,25		<u>6 405</u> 6 279
247-204-2010	1 80 15 "C"	.	2	0,25		<u>5 650</u> 5 539
247-204-2011	1 100 15 "C"	.	2	0,25		<u>5 380</u> 5 274
247-204-2012	1 125 15 "C"	.	2	0,25		<u>5 820</u> 5 705
247-204-2013	2 10 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2014	2 16 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2015	2 20 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2016	2 25 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2017	2 32 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2018	2 35 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2019	2 40 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2020	2 50 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330
247-204-2021	2 63 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 578</u> 12 330

8.04-08-2021

247-204-2022	2 80 15 "C"	.	2	0,5		<u>12 680</u> 12 430
247-204-2023	2 100 15 "C"	.	2	0,5		<u>13 061</u> 12 804
247-204-2024	2 125 15 "C"	.	2	0,5		<u>13 061</u> 12 804
247-204-2025	3 10 15 "C"	.	2	0,75		<u>18 009</u> 17 655
247-204-2026	3 16 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2027	3 20 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2028	3 25 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2029	3 32 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2030	3 35 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2031	3 40 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2032	3 50 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2033	3 63 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 417</u> 21 976
247-204-2034	3 80 15 "C"	.	2	0,75		<u>20 261</u> 19 862
247-204-2035	3 100 15 "C"	.	2	0,75		<u>22 637</u> 22 192
247-204-2036	3 125 15 "C"	.	2	0,75		<u>20 261</u> 19 862

247-204-2037	4 10 15 "C"	.	2	1		<u>28 415</u> 27 856
247-204-2038	4 16 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2039	4 20 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2040	4 25 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2041	4 32 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2042	4 35 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2043	4 40 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2044	4 50 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2045	4 63 15 "C"	.	2	1		<u>27 044</u> 26 511
247-204-2046	4 80 15 "C"	.	2	1		<u>29 890</u> 29 301
247-204-2047	4 100 15 "C"	.	2	1		<u>27 988</u> 27 437
247-204-2048	4 125 15 "C"	.	2	1		<u>28 531</u> 27 970
247-204-2100	47-125 - "D"					
247-204-2101	1 10 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2102	1 16 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350

8.04-08-2021

247-204-2103	1 20 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2104	1 25 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2105	1 32 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2106	1 35 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2107	1 40 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2108	1 50 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2109	1 63 15 "D"	.	2	0,25		<u>6 478</u> 6 350
247-204-2110	1 80 15 "D"	.	2	0,25		<u>5 959</u> 5 842
247-204-2111	1 100 15 "D"	.	2	0,25		<u>5 673</u> 5 562
247-204-2112	1 125 15 "D"	.	2	0,25		<u>5 959</u> 5 842
247-204-2113	2 10 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2114	2 16 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2115	2 20 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2116	2 25 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2117	2 32 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257

247-204-2118	2 35 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2119	2 40 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2120	2 50 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2121	2 63 15 "D"	.	2	0,5		<u>13 523</u> 13 257
247-204-2122	2 80 15 "D"	.	2	0,5		<u>14 220</u> 13 940
247-204-2123	2 100 15 "D"	.	2	0,5		<u>14 220</u> 13 940
247-204-2124	2 125 15 "D"	.	2	0,5		<u>14 220</u> 13 940
247-204-2125	3 10 15 "D"	.	2	0,75		<u>18 486</u> 18 122
247-204-2126	3 16 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2127	3 20 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2128	3 25 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2129	3 32 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2130	3 35 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2131	3 40 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2132	3 50 15 "D"	.	2	0,75		<u>20 458</u> 20 055

8.04-08-2021

247-204-2133	3 63 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 479</u> 21 056
247-204-2134	3 80 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 342</u> 20 922
247-204-2135	3 100 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 342</u> 20 922
247-204-2136	3 125 15 "D"	.	2	0,75		<u>21 342</u> 20 922
247-204-2137	4 10 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2138	4 16 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2139	4 20 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2140	4 25 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2141	4 32 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2142	4 35 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2143	4 40 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2144	4 50 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2145	4 63 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2146	4 80 15 "D"	.	2	1		<u>24 632</u> 24 147
247-204-2147	4 100 15 "D"	.	2	1		<u>21 558</u> 21 133

247-204-2148	4 125 15 "D"	.	2	1		<u>25 913</u> 25 403
247-204-2200	"C" 47-150,					
247-204-2209	1 63 15 "C"	.	2	0,194		<u>5 586</u> 5 476
247-204-2210	1 80 15 "C"	.	2	0,194		<u>5 423</u> 5 317
247-204-2211	1 100 15 "C"	.	2	0,194		<u>5 423</u> 5 317
247-204-2212	1 125 15 "C"	.	2	0,194		<u>5 586</u> 5 476
247-204-2221	2 63 15 "C"	.	2	0,388		<u>12 535</u> 12 288
247-204-2222	2 80 15 "C"	.	2	0,388		<u>12 170</u> 11 930
247-204-2223	2 100 15 "C"	.	2	0,388		<u>12 535</u> 12 288
247-204-2224	2 125 15 "C"	.	2	0,388		<u>12 535</u> 12 288
247-204-2233	3 63 15 "C"	.	2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2234	3 80 15 "C"	.	2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2235	3 100 15 "C"	.	2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2236	3 125 15 "C"	.	2	0,582		<u>19 445</u> 19 062
247-204-2245	4 63 15 "C"	.	2	0,776		<u>26 861</u> 26 332

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2246	4 80 15 "C"	.	2	0,776		<u>26 861</u> 26 332
247-204-2247	4 100 15 "C"	.	2	0,776		<u>26 861</u> 26 332
247-204-2248	4 125 15 "C"	.	2	0,776		<u>27 667</u> 27 122
247-204-2300	"D" 47-150,					
247-204-2309	1 63 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2310	1 80 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2311	1 100 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2312	1 125 15 "D"	.	2	0,194		<u>5 718</u> 5 606
247-204-2321	2 63 15 "D"	.	2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2322	2 80 15 "D"	.	2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2323	2 100 15 "D"	.	2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2324	2 125 15 "D"	.	2	0,388		<u>13 646</u> 13 378
247-204-2333	3 63 15 "D"	.	2	0,582		<u>20 479</u> 20 076
247-204-2334	3 80 15 "D"	.	2	0,582		<u>20 479</u> 20 076
247-204-2335	3 100 15 "D"	.	2	0,582		<u>20 479</u> 20 076



247-204-2336	3 125 15 "D"	.	2	0,582		<u>20 479</u> 20 076
247-204-2345	4 63 15 "D"	.	2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2346	4 80 15 "D"	.	2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2347	4 100 15 "D"	.	2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2348	4 125 15 "D"	.	2	0,776		<u>22 873</u> 22 422
247-204-2400	1-63					
247-204-2401	2 16 10	.	2	0,2		<u>8 127</u> 7 967
247-204-2402	2 16 30	.	2	0,2		<u>5 220</u> 5 117
247-204-2403	2 16 100	.	2	0,2		<u>8 166</u> 8 005
247-204-2404	2 16 300	.	2	0,2		<u>8 145</u> 7 985
247-204-2405	2 25 10	.	2	0,2		<u>7 806</u> 7 653
247-204-2406	2 25 30	.	2	0,2		<u>5 043</u> 4 944
247-204-2407	2 25 100	.	2	0,2		<u>8 155</u> 7 995
247-204-2408	2 25 300	.	2	0,2		<u>8 155</u> 7 995
247-204-2410	2 32 30	.	2	0,2		<u>5 318</u> 5 213

8.04-08-2021

247-204-2411	2 32 100	.	2	0,2		<u>8 057</u> 7 898
247-204-2414	2 40 30	.	2	0,2		<u>5 208</u> 5 106
247-204-2415	2 40 100	.	2	0,2		<u>7 717</u> 7 566
247-204-2416	2 40 300	.	2	0,2		<u>7 796</u> 7 643
247-204-2418	2 50 30	.	2	0,2		<u>5 997</u> 5 879
247-204-2419	2 50 100	.	2	0,2		<u>8 110</u> 7 951
247-204-2420	2 50 300	.	2	0,2		<u>8 134</u> 7 974
247-204-2422	2 63 30	.	2	0,2		<u>5 726</u> 5 614
247-204-2423	2 63 100	.	2	0,2		<u>7 876</u> 7 721
247-204-2424	2 63 300	.	2	0,2		<u>7 806</u> 7 653
247-204-2426	2 80 30	.	2	0,2		<u>8 838</u> 8 664
247-204-2427	2 80 100	.	2	0,2		<u>8 376</u> 8 211
247-204-2428	2 80 300	.	2	0,2		<u>8 155</u> 7 994
247-204-2430	2 100 30	.	2	0,2		<u>9 452</u> 9 266
247-204-2431	2 100 100	.	2	0,2		<u>9 818</u> 9 626

247-204-2432	2 100 300	.	2	0,2		<u>9 818</u> 9 626
247-204-2433	4 16 10	.	2	0,4		<u>11 894</u> 11 660
247-204-2434	4 16 30	.	2	0,4		<u>7 442</u> 7 295
247-204-2436	4 16 300	.	2	0,4		<u>11 894</u> 11 660
247-204-2437	4 25 10	.	2	0,4		<u>11 894</u> 11 660
247-204-2438	4 25 30	.	2	0,4		<u>7 060</u> 6 921
247-204-2439	4 25 100	.	2	0,4		<u>11 319</u> 11 096
247-204-2440	4 25 300	.	2	0,4		<u>11 284</u> 11 062
247-204-2442	4 32 30	.	2	0,4		<u>7 345</u> 7 201
247-204-2443	4 32 100	.	2	0,4		<u>11 350</u> 11 127
247-204-2444	4 32 300	.	2	0,4		<u>11 300</u> 11 078
247-204-2446	4 40 30	.	2	0,4		<u>7 000</u> 6 861
247-204-2447	4 40 100	.	2	0,4		<u>10 804</u> 10 591
247-204-2448	4 40 300	.	2	0,4		<u>10 714</u> 10 503
247-204-2450	4 50 30	.	2	0,4		<u>8 304</u> 8 140

8.04-08-2021

247-204-2451	4 50 100	.	2	0,4		<u>11 390</u> 11 166
247-204-2452	4 50 300	.	2	0,4		<u>11 387</u> 11 163
247-204-2454	4 63 30	.	2	0,4		<u>7 816</u> 7 662
247-204-2455	4 63 100	.	2	0,4		<u>11 309</u> 11 086
247-204-2456	4 63 300	.	2	0,4		<u>10 813</u> 10 600
247-204-2458	4 80 30	.	2	0,4		<u>11 303</u> 11 081
247-204-2459	4 80 100	.	2	0,4		<u>11 397</u> 11 173
247-204-2460	4 80 300	.	2	0,4		<u>11 583</u> 11 355
247-204-2462	4 100 30	.	2	0,4		<u>11 984</u> 11 748
247-204-2463	4 100 100	.	2	0,4		<u>11 367</u> 11 143
247-204-2464	4 100 300	.	2	0,4		<u>11 281</u> 11 059
247-204-2500	( - ) -32					
247-204-2501	1P 16 A	.	2	0,08		<u>789</u> 774
247-204-2502	1P 20 A	.	2	0,08		<u>789</u> 773
247-204-2503	1P 25 A	.	2	0,08		<u>789</u> 773

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2504	1P 32 A	.	2	0,08		<u>789</u> 773
247-204-2505	1P 40 A	.	2	0,08		<u>789</u> 773
247-204-2506	1P 50 A	.	2	0,08		<u>998</u> 978
247-204-2507	1P 63 A	.	2	0,08		<u>997</u> 977
247-204-2508	1P 80 A	.	2	0,08		<u>998</u> 978
247-204-2509	1P 100 A	.	2	0,08		<u>997</u> 977
247-204-2510	1P 125 A	.	2	0,08		<u>1 162</u> 1 139
247-204-2511	2P 16 A	.	2	0,16		<u>1 583</u> 1 551
247-204-2512	2P 20 A	.	2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2513	2P 25 A	.	2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2514	2P 32 A	.	2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2515	2P 40 A	.	2	0,16		<u>1 582</u> 1 550
247-204-2516	2P 50 A	.	2	0,16		<u>1 985</u> 1 946
247-204-2517	2P 63 A	.	2	0,16		<u>1 987</u> 1 947
247-204-2518	2P 80 A	.	2	0,16		<u>1 985</u> 1 946

8.04-08-2021

247-204-2519	2P 100 A	.	2	0,16		<u>1 987</u> 1 947
247-204-2520	2P 125 A	.	2	0,16		<u>2 309</u> 2 264
247-204-2521	3P 16 A	.	2	0,24		<u>2 370</u> 2 323
247-204-2522	3P 20 A	.	2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2523	3P 25 A	.	2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2524	3P 32 A	.	2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2525	3P 40 A	.	2	0,24		<u>2 372</u> 2 325
247-204-2526	3P 50 A	.	2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2527	3P 63 A	.	2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2528	3P 80 A	.	2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2529	3P 100 A	.	2	0,24		<u>2 965</u> 2 906
247-204-2530	3P 125 A	.	2	0,24		<u>3 447</u> 3 379
247-204-2531	4P 16 A	.	2	0,32		<u>3 150</u> 3 088
247-204-2532	4P 20 A	.	2	0,32		<u>3 153</u> 3 091
247-204-2533	4P 25 A	.	2	0,32		<u>3 153</u> 3 091

247-204-2534	4P 32 A	.	2	0,32		<u>3 153</u> 3 091
247-204-2535	4P 40 A	.	2	0,32		<u>3 153</u> 3 091
247-204-2536	4P 50 A	.	2	0,32		<u>3 961</u> 3 883
247-204-2537	4P 63 A	.	2	0,32		<u>3 964</u> 3 885
247-204-2538	4P 80 A	.	2	0,32		<u>3 961</u> 3 883
247-204-2539	4P 100 A	.	2	0,32		<u>3 964</u> 3 885
247-204-2540	4P 125 A	.	2	0,32		<u>4 608</u> 4 517
247-204-2600	-2					
247-204-2602	2 16 30	.	2	0,297		<u>2 757</u> 2 702
247-204-2610	2 25 30	.	2	0,297		<u>2 757</u> 2 702
247-204-2614	2 32 30	.	2	0,297		<u>2 811</u> 2 755
247-204-2618	2 40 30	.	2	0,297		<u>2 811</u> 2 755
247-204-2622	2 63 30	.	2	0,297		<u>2 804</u> 2 749
247-204-2700	-4					
247-204-2702	4 16 30	.	2	0,545		<u>4 135</u> 4 053
247-204-2710	4 25 30	.	2	0,545		<u>4 135</u> 4 053

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-2714	4 32 30	.	2	0,545		<u>4 216</u> 4 132
247-204-2718	4 40 30	.	2	0,545		<u>4 343</u> 4 256
247-204-2722	4 63 30	.	2	0,545		<u>4 343</u> 4 256
247-204-2800	12					
247-204-2801	2 6 10	.	2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2805	2 10 10	.	2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2806	2 10 30	.	2	0,25		<u>4 316</u> 4 231
247-204-2807	2 10 100	.	2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2809	2 16 10	.	2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2810	2 16 30	.	2	0,25		<u>4 221</u> 4 137
247-204-2811	2 16 100	.	2	0,25		<u>5 533</u> 5 424
247-204-2814	2 20 30	.	2	0,25		<u>4 296</u> 4 211
247-204-2817	2 25 10	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2818	2 25 30	.	2	0,25		<u>4 198</u> 4 116
247-204-2819	2 25 100	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373



247-204-2820	2 25 300	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2821	2 32 10	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2822	2 32 30	.	2	0,25		<u>4 198</u> 4 116
247-204-2823	2 32 100	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2824	2 32 300	.	2	0,25		<u>5 309</u> 5 205
247-204-2825	2 40 10	.	2	0,25		<u>5 309</u> 5 205
247-204-2826	2 40 30	.	2	0,25		<u>4 201</u> 4 118
247-204-2827	2 40 300	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2828	2 40 100	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2830	2 50 30	.	2	0,25		<u>4 294</u> 4 209
247-204-2831	2 50 100	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2832	2 50 300	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373
247-204-2834	2 63 30	.	2	0,25		<u>4 198</u> 4 116
247-204-2835	2 63 100	.	2	0,25		<u>4 984</u> 4 885
247-204-2836	2 63 300	.	2	0,25		<u>5 481</u> 5 373

8.04-08-2021

247-204-2900	14					
247-204-2901	4 6 10	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2905	4 10 10	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2906	4 10 30	.	2	0,45		<u>6 691</u> 6 559
247-204-2909	4 16 10	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2910	4 16 30	.	2	0,45		<u>6 166</u> 6 044
247-204-2911	4 16 100	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2912	4 16 300	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2914	4 25 30	.	2	0,45		<u>6 166</u> 6 044
247-204-2915	4 25 100	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2916	4 25 300	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2918	4 32 30	.	2	0,45		<u>6 552</u> 6 423
247-204-2919	4 32 100	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2920	4 32 300	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2922	4 40 30	.	2	0,45		<u>6 552</u> 6 423

247-204-2923	4 40 100	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2924	4 40 300	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2926	4 50 30	.	2	0,45		<u>6 789</u> 6 654
247-204-2927	4 50 100	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2928	4 50 300	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2930	4 63 30	.	2	0,45		<u>6 166</u> 6 044
247-204-2931	4 63 100	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-2932	4 63 300	.	2	0,45		<u>8 219</u> 8 057
247-204-3000						
247-204-3001	47	.	2	0,06		<u>5 329</u> 5 224
247-204-3100	63					
247-204-3101	110 /400 , 3 0,6 25 ,	.	2	0,22		<u>4 407</u> 4 320
247-204-3102	110 /400 , 3 0,6 25 ,	.	2	0,22		<u>5 616</u> 5 505
247-204-3103	110 /400 , 3 40 ,	.	2	0,22		<u>9 780</u> 9 588
247-204-3104	110 /400 , 3 0,6 25 ,	.	2	0,22		<u>7 043</u> 6 904

8.04-08-2021

247-204-3105	110 /400 , 3 40 ,	.	2	0,22		<u>12 415</u> 12 172
247-204-3200	- -63					
247-204-3201	1P 16	.	2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3202	1P 25	.	2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3203	1P 32	.	2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3204	1P 40	.	2	0,08		<u>2 596</u> 2 545
247-204-3205	1P 50	.	2	0,09		<u>2 967</u> 2 908
247-204-3206	1P 63	.	2	0,09		<u>2 967</u> 2 908
247-204-3207	2P 16	.	2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3208	2P 25	.	2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3209	2P 32	.	2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3210	2P 40	.	2	0,16		<u>4 985</u> 4 887
247-204-3211	2P 50	.	2	0,18		<u>5 697</u> 5 585
247-204-3212	2P 63	.	2	0,18		<u>5 697</u> 5 585
247-204-3213	3P 16	.	2	0,24		<u>7 271</u> 7 128

247-204-3214	3P 25	.	2	0,24		<u>7 271</u> 7 128
247-204-3215	3P 32	.	2	0,24		<u>7 271</u> 7 128
247-204-3216	3P 40	.	2	0,24		<u>7 271</u> 7 128
247-204-3217	3P 50	.	2	0,26		<u>8 310</u> 8 146
247-204-3218	3P 63	.	2	0,26		<u>8 310</u> 8 146
247-204-3219	4P 16	.	2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3220	4P 25	.	2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3221	4P 32	.	2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3222	4P 40	.	2	0,31		<u>9 264</u> 9 082
247-204-3223	4P 50	.	2	0,35		<u>10 584</u> 10 375
247-204-3224	4P 63	.	2	0,35		<u>10 584</u> 10 375
247-204-3300	44 IEC 60947-2-2014,					
247-204-3301	33 3 25 15	.	2	0,82		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3302	33 3 32 15	.	2	0,83		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3303	33 3 40 15	.	2	0,82		<u>12 552</u> 12 304

8.04-08-2021

247-204-3304	33 3 50 15	.	2	0,83		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3305	33 3 63 15	.	2	0,82		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3306	33 3 80 15	.	2	0,84		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3307	33 3 100 15	.	2	0,89		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3308	33 3 125 15	.	2	0,84		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3309	33 3 160 15	.	2	0,87		<u>12 552</u> 12 304
247-204-3310	35 3 200 25	.	2	0,25		<u>18 827</u> 18 457
247-204-3311	35 3 250 25	.	2	1,38		<u>18 830</u> 18 457
247-204-3312	37 3 250 35	.	2	3,13		<u>38 211</u> 37 454
247-204-3313	37 3 315 35	.	2	3,1		<u>38 928</u> 38 158
247-204-3314	37 3 400 35	.	2	3,08		<u>39 721</u> 38 935
247-204-3315	39 3 400 35	.	2	3,8		<u>64 766</u> 63 487
247-204-3316	39 3 500 35	.	2	3,83		<u>66 648</u> 65 332
247-204-3317	39 3 630 35	.	2	3,83		<u>66 749</u> 65 432
247-204-3400	88					

247-204-3401	32 3 12,5 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3402	32 3 16 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3403	32 3 25 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3404	32 3 32 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3405	32 3 40 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3406	32 3 50 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3407	32 3 63 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3408	32 3 80 25	.	2	0,97		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3409	32 3 100 25	.	2	0,97		<u>15 138</u> 14 839
247-204-3410	32 3 125 25	.	2	0,98		<u>15 282</u> 14 980
247-204-3411	33 3 16 35	.	2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3412	33 3 32 35	.	2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3413	33 3 40 35	.	2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3414	33 3 50 35	.	2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3415	33 3 63 35	.	2	1,08		<u>20 535</u> 20 130

8.04-08-2021

247-204-3416	33 3 80 35	.	2	1,08		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3417	33 3 100 35	.	2	1,16		<u>20 340</u> 19 939
247-204-3418	33 3 125 35	.	2	1,13		<u>20 535</u> 20 130
247-204-3419	33 3 160 35	.	2	1,16		<u>20 340</u> 19 939
247-204-3420	35 3 63 35	.	2	2,88		<u>27 035</u> 26 499
247-204-3421	35 3 80 35	.	2	2,88		<u>27 035</u> 26 499
247-204-3422	35 3 100 35	.	2	2,9		<u>27 035</u> 26 499
247-204-3423	35 3 125 35	.	2	2,78		<u>29 559</u> 28 973
247-204-3424	35 3 160 35	.	2	2,78		<u>29 279</u> 28 699
247-204-3425	35 3 200 35	.	2	2,78		<u>29 279</u> 28 699
247-204-3426	35 3 250 35	.	2	2,8		<u>29 279</u> 28 699
247-204-3427	35 3 250 35 MP 211	.	2	3		<u>128 383</u> 125 859
247-204-3428	37 3 250 35	.	2	5,45		<u>60 108</u> 58 918
247-204-3429	37 3 315 35	.	2	5,65		<u>59 540</u> 58 360
247-204-3430	37 3 400 35	.	2	5,65		<u>59 540</u> 58 360



				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3431	37 3 400 35 MP 211	.	2	5,65		<u>198 215</u> 194 316
247-204-3432	40 3 400 35	.	2	9,9		<u>102 988</u> 100 946
247-204-3433	40 3 500 35	.	2	9,9		<u>102 988</u> 100 946
247-204-3434	40 3 630 35	.	2	10		<u>102 020</u> 99 997
247-204-3435	40 3 800 35	.	2	10,25		<u>112 934</u> 110 697
247-204-3500	101, "B"					
247-204-3501	1 1 4,5	.	2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3502	1 2 4,5	.	2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3503	1 3 4,5	.	2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3504	1 4 4,5	.	2	0,108		<u>764</u> 749
247-204-3505	1 5 4,5	.	2	0,108		<u>764</u> 749
247-204-3506	1 6 4,5	.	2	0,108		<u>552</u> 541
247-204-3507	1 10 4,5	.	2	0,108		<u>519</u> 508
247-204-3508	1 16 4,5	.	2	0,108		<u>498</u> 488
247-204-3509	1 20 4,5	.	2	0,108		<u>542</u> 531

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3510	1 25 4,5	.	2	0,108		<u>504</u> 494
247-204-3511	1 32 4,5	.	2	0,108		<u>559</u> 548
247-204-3512	1 40 4,5	.	2	0,108		<u>559</u> 548
247-204-3513	1 50 4,5	.	2	0,108		<u>677</u> 664
247-204-3514	1 63 4,5	.	2	0,108		<u>696</u> 682
247-204-3515	2 1 4,5	.	2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3516	2 2 4,5	.	2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3517	2 3 4,5	.	2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3518	2 4 4,5	.	2	0,217		<u>1 482</u> 1 453
247-204-3519	2 5 4,5	.	2	0,217		<u>1 482</u> 1 453
247-204-3520	2 6 4,5	.	2	0,217		<u>1 116</u> 1 094
247-204-3521	2 10 4,5	.	2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3522	2 16 4,5	.	2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3523	2 20 4,5	.	2	0,217		<u>1 085</u> 1 063
247-204-3524	2 25 4,5	.	2	0,217		<u>1 085</u> 1 063

247-204-3525	2 32 4,5	.	2	0,217		<u>1 126</u> 1 104
247-204-3526	2 40 4,5	.	2	0,217		<u>1 126</u> 1 104
247-204-3527	2 50 4,5	.	2	0,217		<u>1 364</u> 1 337
247-204-3528	2 63 4,5	.	2	0,217		<u>1 405</u> 1 377
247-204-3529	3 1 4,5	.	2	0,325		<u>2 097</u> 2 055
247-204-3530	3 2 4,5	.	2	0,325		<u>2 097</u> 2 055
247-204-3531	3 3 4,5	.	2	0,325		<u>2 097</u> 2 055
247-204-3532	3 4 4,5	.	2	0,325		<u>2 278</u> 2 233
247-204-3533	3 5 4,5	.	2	0,325		<u>2 278</u> 2 233
247-204-3534	3 6 4,5	.	2	0,325		<u>1 643</u> 1 610
247-204-3535	3 10 4,5	.	2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3536	3 16 4,5	.	2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3537	3 20 4,5	.	2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3538	3 25 4,5	.	2	0,325		<u>1 674</u> 1 640
247-204-3539	3 32 4,5	.	2	0,325		<u>1 715</u> 1 681

8.04-08-2021

247-204-3540	3 40 4,5	.	2	0,325		<u>1 715</u> 1 681
247-204-3541	3 50 4,5	.	2	0,325		<u>2 077</u> 2 035
247-204-3542	3 63 4,5	.	2	0,325		<u>2 077</u> 2 035
247-204-3543	4 1 4,5	.	2	0,433		<u>3 223</u> 3 159
247-204-3544	4 2 4,5	.	2	0,433		<u>2 991</u> 2 931
247-204-3545	4 3 4,5	.	2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3546	4 4 4,5	.	2	0,433		<u>3 017</u> 2 957
247-204-3547	4 5 4,5	.	2	0,433		<u>3 017</u> 2 957
247-204-3548	4 6 4,5	.	2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3549	4 10 4,5	.	2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3550	4 16 4,5	.	2	0,433		<u>2 965</u> 2 906
247-204-3551	4 20 4,5	.	2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3552	4 25 4,5	.	2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3553	4 32 4,5	.	2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3554	4 40 4,5	.	2	0,433		<u>3 022</u> 2 962

247-204-3555	4 50 4,5	.	2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3556	4 63 4,5	.	2	0,433		<u>3 022</u> 2 962
247-204-3557	1 +N 10 4,5	.	2	0,217		<u>1 219</u> 1 195
247-204-3558	1P+N 13 4,5	.	2	0,217		<u>1 219</u> 1 195
247-204-3559	1P+N 16 4,5	.	2	0,217		<u>1 131</u> 1 109
247-204-3560	1P+N 20 4,5	.	2	0,217		<u>1 131</u> 1 109
247-204-3561	1P+N 25 4,5	.	2	0,217		<u>1 131</u> 1 109
247-204-3562	1P+N 32 4,5	.	2	0,217		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3563	1P+N 40 4,5	.	2	0,217		<u>1 255</u> 1 230
247-204-3564	1P+N 50 4,5	.	2	0,217		<u>1 317</u> 1 291
247-204-3565	1P+N 63 4,5	.	2	0,217		<u>1 317</u> 1 291
247-204-3566	3 +N 10 4,5	.	2	0,433		<u>2 991</u> 2 931
247-204-3567	3P+N 13 4,5	.	2	0,433		<u>2 810</u> 2 754
247-204-3568	3P+N 16 4,5	.	2	0,433		<u>2 712</u> 2 658
247-204-3569	3P+N 20 4,5	.	2	0,433		<u>2 712</u> 2 658

8.04-08-2021

247-204-3570	3P+N 25 4,5	.	2	0,433		<u>2 712</u> 2 658
247-204-3571	3P+N 32 4,5	.	2	0,433		<u>2 991</u> 2 931
247-204-3572	3P+N 40 4,5	.	2	0,433		<u>3 053</u> 2 992
247-204-3573	3P+N 50 4,5	.	2	0,433		<u>3 099</u> 3 038
247-204-3574	3P+N 63 4,5	.	2	0,433		<u>3 099</u> 3 038
247-204-3600	"C" 101,					
247-204-3601	1 1 4,5	.	2	0,108		<u>609</u> 597
247-204-3602	1 2 4,5	.	2	0,108		<u>609</u> 597
247-204-3603	1 3 4,5	.	2	0,108		<u>609</u> 597
247-204-3604	1 4 4,5	.	2	0,108		<u>724</u> 709
247-204-3605	1 5 4,5	.	2	0,108		<u>726</u> 712
247-204-3606	1 6 4,5	.	2	0,108		<u>453</u> 444
247-204-3607	1 8 4,5	.	2	0,108		<u>674</u> 661
247-204-3608	1 10 4,5	.	2	0,108		<u>462</u> 453
247-204-3609	1 13 4,5	.	2	0,108		<u>674</u> 661

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3610	1 16 4,5	.	2	0,108		<u>449</u> 440
247-204-3611	1 20 4,5	.	2	0,108		<u>464</u> 455
247-204-3612	1 25 4,5	.	2	0,108		<u>465</u> 456
247-204-3613	1 32 4,5	.	2	0,108		<u>488</u> 478
247-204-3614	1 40 4,5	.	2	0,108		<u>484</u> 474
247-204-3615	1 50 4,5	.	2	0,108		<u>584</u> 573
247-204-3616	1 63 4,5	.	2	0,108		<u>584</u> 573
247-204-3617	2 1 4,5	.	2	0,217		<u>1 255</u> 1 230
247-204-3618	2 2 4,5	.	2	0,217		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3619	2 3 4,5	.	2	0,217		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3620	2 4 4,5	.	2	0,217		<u>1 359</u> 1 331
247-204-3621	2 5 4,5	.	2	0,217		<u>1 343</u> 1 316
247-204-3622	2 6 4,5	.	2	0,217		<u>924</u> 905
247-204-3623	2 8 4,5	.	2	0,217		<u>1 276</u> 1 250
247-204-3624	2 10 4,5	.	2	0,217		<u>907</u> 888

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3625	2 13 4,5	.	2	0,217		<u>1 276</u> 1 250
247-204-3626	2 16 4,5	.	2	0,217		<u>921</u> 903
247-204-3627	2 20 4,5	.	2	0,217		<u>940</u> 921
247-204-3628	2 25 4,5	.	2	0,217		<u>930</u> 911
247-204-3629	2 32 4,5	.	2	0,217		<u>956</u> 937
247-204-3630	2 40 4,5	.	2	0,217		<u>957</u> 938
247-204-3631	2 50 4,5	.	2	0,2167		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3632	2 63 4,5	.	2	0,2167		<u>1 229</u> 1 205
247-204-3633	3 1 4,5	.	2	0,325		<u>1 891</u> 1 853
247-204-3634	3 2 4,5	.	2	0,325		<u>1 849</u> 1 812
247-204-3635	3 3 4,5	.	2	0,325		<u>1 849</u> 1 812
247-204-3636	3 4 4,5	.	2	0,325		<u>2 046</u> 2 005
247-204-3637	3 5 4,5	.	2	0,325		<u>1 973</u> 1 934
247-204-3638	3 6 4,5	.	2	0,325		<u>1 447</u> 1 418
247-204-3639	3 8 4,5	.	2	0,325		<u>1 849</u> 1 812



247-204-3640	3 10 4,5	.	2	0,325		<u>1 416</u> 1 387
247-204-3641	3 13 4,5	.	2	0,325		<u>1 891</u> 1 853
247-204-3642	3 16 4,5	.	2	0,325		<u>1 385</u> 1 357
247-204-3643	3 20 4,5	.	2	0,325		<u>1 436</u> 1 407
247-204-3644	3 25 4,5	.	2	0,325		<u>1 421</u> 1 392
247-204-3645	3 32 4,5	.	2	0,325		<u>1 441</u> 1 412
247-204-3646	3 40 4,5	.	2	0,325		<u>1 441</u> 1 412
247-204-3647	3 50 4,5	.	2	0,325		<u>1 808</u> 1 772
247-204-3648	3 63 4,5	.	2	0,325		<u>1 808</u> 1 772
247-204-3649	4 1 4,5	.	2	0,433		<u>2 753</u> 2 698
247-204-3650	4 2 4,5	.	2	0,433		<u>2 753</u> 2 698
247-204-3651	4 3 4,5	.	2	0,433		<u>2 753</u> 2 698
247-204-3652	4 4 4,5	.	2	0,433		<u>3 048</u> 2 987
247-204-3653	4 5 4,5	.	2	0,433		<u>3 017</u> 2 957
247-204-3654	4 6 4,5	.	2	0,433		<u>2 702</u> 2 648

8.04-08-2021

247-204-3655	4 8 4,5	.	2	0,433		<u>2 980</u> 2 921
247-204-3656	4 10 4,5	.	2	0,433		<u>2 702</u> 2 648
247-204-3657	4 13 4,5	.	2	0,433		<u>2 949</u> 2 891
247-204-3658	4 16 4,5	.	2	0,433		<u>2 567</u> 2 516
247-204-3659	4 20 4,5	.	2	0,433		<u>2 702</u> 2 648
247-204-3660	4 25 4,5	.	2	0,433		<u>2 645</u> 2 592
247-204-3661	4 32 4,5	.	2	0,433		<u>2 696</u> 2 643
247-204-3662	4 40 4,5	.	2	0,433		<u>2 671</u> 2 617
247-204-3663	4 50 4,5	.	2	0,433		<u>2 727</u> 2 673
247-204-3664	4 63 4,5	.	2	0,433		<u>2 671</u> 2 617
247-204-3665	1 +N 10 4,5	.	2	0,217		<u>875</u> 857
247-204-3666	1P+N 13 4,5	.	2	0,217		<u>1 142</u> 1 119
247-204-3667	1P+N 16 4,5	.	2	0,217		<u>975</u> 956
247-204-3668	1P+N 20 4,5	.	2	0,217		<u>987</u> 967
247-204-3669	1P+N 25 4,5	.	2	0,217		<u>975</u> 956

247-204-3670	1P+N 32 4,5	.	2	0,217		<u>975</u> 956
247-204-3671	1P+N 40 4,5	.	2	0,217		<u>987</u> 967
247-204-3672	1P+N 50 4,5	.	2	0,217		<u>1 271</u> 1 245
247-204-3673	1P+N 63 4,5	.	2	0,217		<u>1 271</u> 1 245
247-204-3674	3 +N 10 4,5	.	2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3675	3P+N 13 4,5	.	2	0,433		<u>2 764</u> 2 708
247-204-3676	3P+N 16 4,5	.	2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3677	3P+N 20 4,5	.	2	0,433		<u>2 526</u> 2 476
247-204-3678	3P+N 25 4,5	.	2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3679	3P+N 32 4,5	.	2	0,433		<u>2 867</u> 2 810
247-204-3680	3P+N 40 4,5	.	2	0,433		<u>2 913</u> 2 855
247-204-3681	3P+N 50 4,5	.	2	0,433		<u>2 913</u> 2 855
247-204-3682	3P+N 63 4,5	.	2	0,433		<u>2 913</u> 2 855
247-204-3700	"D" 101,					
247-204-3701	1 1 4,5	.	2	0,108		<u>767</u> 751

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3702	1 2 4,5	.	2	0,108		$\frac{767}{751}$
247-204-3703	1 3 4,5	.	2	0,108		$\frac{767}{751}$
247-204-3704	1 4 4,5	.	2	0,108		$\frac{809}{793}$
247-204-3705	1 5 4,5	.	2	0,108		$\frac{802}{786}$
247-204-3706	1 6 4,5	.	2	0,108		$\frac{685}{672}$
247-204-3707	1 8 4,5	.	2	0,108		$\frac{796}{780}$
247-204-3708	1 10 4,5	.	2	0,108		$\frac{685}{672}$
247-204-3709	1 13 4,5	.	2	0,108		$\frac{796}{780}$
247-204-3710	1 16 4,5	.	2	0,108		$\frac{667}{654}$
247-204-3711	1 20 4,5	.	2	0,108		$\frac{685}{672}$
247-204-3712	1 25 4,5	.	2	0,108		$\frac{679}{665}$
247-204-3713	1 32 4,5	.	2	0,108		$\frac{685}{672}$
247-204-3714	1 40 4,5	.	2	0,108		$\frac{667}{654}$
247-204-3715	1 50 4,5	.	2	0,108		$\frac{766}{750}$
247-204-3716	1 63 4,5	.	2	0,108		$\frac{766}{750}$

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3717	2 1 4,5	.	2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3718	2 2 4,5	.	2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3719	2 3 4,5	.	2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3720	2 4 4,5	.	2	0,217		<u>1 668</u> 1 635
247-204-3721	2 5 4,5	.	2	0,217		<u>1 581</u> 1 549
247-204-3722	2 6 4,5	.	2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3723	2 8 4,5	.	2	0,217		<u>1 601</u> 1 569
247-204-3724	2 10 4,5	.	2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3725	2 13 4,5	.	2	0,217		<u>1 544</u> 1 514
247-204-3726	2 16 4,5	.	2	0,217		<u>1 359</u> 1 331
247-204-3727	2 20 4,5	.	2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3728	2 25 4,5	.	2	0,217		<u>1 384</u> 1 357
247-204-3729	2 32 4,5	.	2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3730	2 40 4,5	.	2	0,217		<u>1 395</u> 1 367
247-204-3731	2 50 4,5	.	2	0,217		<u>1 503</u> 1 473

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3732	2 63 4,5	.	2	0,217		<u>1 534</u> 1 504
247-204-3733	3 1 4,5	.	2	0,325		<u>2 314</u> 2 268
247-204-3734	3 2 4,5	.	2	0,325		<u>2 314</u> 2 268
247-204-3735	3 3 4,5	.	2	0,325		<u>2 314</u> 2 268
247-204-3736	3 4 4,5	.	2	0,325		<u>2 464</u> 2 415
247-204-3737	3 5 4,5	.	2	0,325		<u>2 397</u> 2 349
247-204-3738	3 6 4,5	.	2	0,325		<u>2 051</u> 2 010
247-204-3739	3 8 4,5	.	2	0,325		<u>2 366</u> 2 319
247-204-3740	3 10 4,5	.	2	0,325		<u>2 051</u> 2 010
247-204-3741	3 13 4,5	.	2	0,325		<u>2 335</u> 2 288
247-204-3742	3 16 4,5	.	2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3743	3 20 4,5	.	2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3744	3 25 4,5	.	2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3745	3 32 4,5	.	2	0,325		<u>2 030</u> 1 990
247-204-3746	3 40 4,5	.	2	0,325		<u>2 035</u> 1 995

247-204-3747	3 50 4,5	.	2	0,325		<u>2 247</u> 2 202
247-204-3748	3 63 4,5	.	2	0,325		<u>2 247</u> 2 202
247-204-3749	4 1 4,5	.	2	0,433		<u>3 177</u> 3 113
247-204-3750	4 2 4,5	.	2	0,433		<u>3 177</u> 3 113
247-204-3751	4 3 4,5	.	2	0,433		<u>3 177</u> 3 113
247-204-3752	4 4 4,5	.	2	0,433		<u>3 316</u> 3 250
247-204-3753	4 5 4,5	.	2	0,433		<u>3 254</u> 3 189
247-204-3754	4 6 4,5	.	2	0,433		<u>3 172</u> 3 108
247-204-3755	4 8 4,5	.	2	0,433		<u>3 192</u> 3 129
247-204-3756	4 10 4,5	.	2	0,433		<u>3 172</u> 3 108
247-204-3757	4 13 4,5	.	2	0,433		<u>3 192</u> 3 129
247-204-3758	4 16 4,5	.	2	0,433		<u>3 172</u> 3 108
247-204-3759	4 20 4,5	.	2	0,433		<u>3 146</u> 3 083
247-204-3760	4 25 4,5	.	2	0,433		<u>3 146</u> 3 083
247-204-3761	4 32 4,5	.	2	0,433		<u>3 146</u> 3 083

8.04-08-2021

247-204-3762	4 40 4,5	.	2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3763	4 50 4,5	.	2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3764	4 63 4,5	.	2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3765	1 +N 10 4,5	.	2	0,217		<u>1 508</u> 1 478
247-204-3766	1P+N 13 4,5	.	2	0,217		<u>1 446</u> 1 418
247-204-3767	1P+N 16 4,5	.	2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3768	1P+N 20 4,5	.	2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3769	1P+N 25 4,5	.	2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3770	1P+N 32 4,5	.	2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3771	1P+N 40 4,5	.	2	0,217		<u>1 369</u> 1 342
247-204-3772	1P+N 50 4,5	.	2	0,217		<u>1 524</u> 1 493
247-204-3773	1P+N 63 4,5	.	2	0,217		<u>1 524</u> 1 493
247-204-3774	3 +N 10 4,5	.	2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3775	3P+N 13 4,5	.	2	0,433		<u>2 986</u> 2 926
247-204-3776	3P+N 16 4,5	.	2	0,433		<u>2 810</u> 2 754



247-204-3777	3P+N 20 4,5	.	2	0,433		<u>2 779</u> 2 724
247-204-3778	3P+N 25 4,5	.	2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3779	3P+N 32 4,5	.	2	0,433		<u>3 151</u> 3 088
247-204-3780	3P+N 40 4,5	.	2	0,433		<u>3 203</u> 3 139
247-204-3781	3P+N 50 4,5	.	2	0,433		<u>3 203</u> 3 139
247-204-3782	3P+N 63 4,5	.	2	0,433		<u>3 208</u> 3 144
247-204-3800	"B" 103,					
247-204-3801	1 6 6	.	2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3802	1 10 6	.	2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3803	1 16 6	.	2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3804	1 20 6	.	2	0,094		<u>784</u> 768
247-204-3805	1 25 6	.	2	0,094		<u>844</u> 828
247-204-3806	1 32 6	.	2	0,094		<u>904</u> 886
247-204-3807	1 40 6	.	2	0,094		<u>839</u> 822
247-204-3808	2 6 6	.	2	0,199		<u>1 932</u> 1 893

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3809	2 10 6	.	2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3810	2 16 6	.	2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3811	2 20 6	.	2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3812	2 25 6	.	2	0,199		<u>1 932</u> 1 893
247-204-3813	2 32 6	.	2	0,199		<u>2 056</u> 2 015
247-204-3814	2 40 6	.	2	0,199		<u>2 056</u> 2 015
247-204-3815	3 6 6	.	2	0,296		<u>3 166</u> 3 103
247-204-3816	3 10 6	.	2	0,296		<u>3 424</u> 3 356
247-204-3817	3 16 6	.	2	0,296		<u>3 424</u> 3 356
247-204-3818	3 20 6	.	2	0,296		<u>3 166</u> 3 103
247-204-3819	3 25 6	.	2	0,296		<u>3 424</u> 3 356
247-204-3820	3 32 6	.	2	0,296		<u>3 553</u> 3 483
247-204-3821	3 40 6	.	2	0,296		<u>3 584</u> 3 513
247-204-3900	103, "C"					
247-204-3901	1 1 6	.	2	0,094		<u>1 193</u> 1 169

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3902	1 2 6	.	2	0,094		<u>1 100</u> 1 078
247-204-3903	1 3 6	.	2	0,094		<u>1 167</u> 1 144
247-204-3904	1 4 6	.	2	0,094		<u>1 167</u> 1 144
247-204-3905	1 5 6	.	2	0,094		<u>778</u> 762
247-204-3906	1 6 6	.	2	0,094		<u>873</u> 856
247-204-3907	1 10 6	.	2	0,094		<u>873</u> 856
247-204-3908	1 16 6	.	2	0,094		<u>873</u> 856
247-204-3909	1 20 6	.	2	0,094		<u>865</u> 847
247-204-3910	1 25 6	.	2	0,094		<u>865</u> 847
247-204-3911	1 32 6	.	2	0,094		<u>858</u> 841
247-204-3912	1 40 6	.	2	0,094		<u>953</u> 935
247-204-3913	1 50 6	.	2	0,094		<u>953</u> 935
247-204-3914	1 63 6	.	2	0,094		<u>953</u> 935
247-204-3915	2 1 6	.	2	0,199		<u>2 618</u> 2 567
247-204-3916	2 2 6	.	2	0,199		<u>2 618</u> 2 567

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3917	2 3 6	.	2	0,199		<u>2 618</u> 2 567
247-204-3918	2 4 6	.	2	0,199		<u>2 567</u> 2 516
247-204-3919	2 5 6	.	2	0,199		<u>1 890</u> 1 853
247-204-3920	2 6 6	.	2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3921	2 10 6	.	2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3922	2 16 6	.	2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3923	2 20 6	.	2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3924	2 25 6	.	2	0,199		<u>1 947</u> 1 909
247-204-3925	2 32 6	.	2	0,199		<u>2 066</u> 2 025
247-204-3926	2 40 6	.	2	0,199		<u>2 107</u> 2 066
247-204-3927	2 50 6	.	2	0,199		<u>2 107</u> 2 066
247-204-3928	2 63 6	.	2	0,199		<u>2 107</u> 2 066
247-204-3929	3 1 6	.	2	0,296		<u>4 529</u> 4 440
247-204-3930	3 2 6	.	2	0,296		<u>4 529</u> 4 440
247-204-3931	3 3 6	.	2	0,296		<u>4 359</u> 4 273

247-204-3932	3 4 6	.	2	0,296		<u>4 276</u> 4 192
247-204-3933	3 5 6	.	2	0,296		<u>3 156</u> 3 093
247-204-3934	3 6 6	.	2	0,296		<u>3 367</u> 3 301
247-204-3935	3 10 6	.	2	0,296		<u>3 367</u> 3 301
247-204-3936	3 16 6	.	2	0,296		<u>3 367</u> 3 301
247-204-3937	3 20 6	.	2	0,296		<u>3 218</u> 3 154
247-204-3938	3 25 6	.	2	0,296		<u>3 466</u> 3 397
247-204-3939	3 32 6	.	2	0,296		<u>3 564</u> 3 493
247-204-3940	3 40 6	.	2	0,296		<u>3 533</u> 3 463
247-204-3941	3 50 6	.	2	0,296		<u>3 533</u> 3 463
247-204-3942	3 63 6	.	2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-3943	4 1 6	.	2	0,399		<u>4 204</u> 4 121
247-204-3944	4 2 6	.	2	0,399		<u>4 204</u> 4 121
247-204-3945	4 3 6	.	2	0,399		<u>3 889</u> 3 812
247-204-3946	4 4 6	.	2	0,399		<u>4 204</u> 4 121

8.04-08-2021

247-204-3947	4 5 6	.	2	0,399		<u>3 889</u> 3 812
247-204-3948	4 6 6	.	2	0,399		<u>4 287</u> 4 202
247-204-3949	4 10 6	.	2	0,399		<u>4 307</u> 4 222
247-204-3950	4 16 6	.	2	0,399		<u>4 008</u> 3 929
247-204-3951	4 20 6	.	2	0,399		<u>4 080</u> 3 999
247-204-3952	4 25 6	.	2	0,399		<u>4 421</u> 4 334
247-204-3953	4 32 6	.	2	0,399		<u>4 421</u> 4 334
247-204-3954	4 40 6	.	2	0,399		<u>4 400</u> 4 313
247-204-3955	4 50 6	.	2	0,399		<u>4 400</u> 4 313
247-204-3956	4 63 6	.	2	0,399		<u>4 400</u> 4 313
247-204-3957	1+N 6 4,5	.	2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3958	1+N 10 4,5	.	2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3959	1+N 16 4,5	.	2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-3960	1+N 20 4,5	.	2	0,098		<u>1 008</u> 988
247-204-3961	1+N 25 4,5	.	2	0,098		<u>1 090</u> 1 068

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-3962	1+N 32 4,5	.	2	0,098		<u>1 090</u> 1 068
247-204-4000	"D" 103,					
247-204-4001	1 6 6	.	2	0,094		<u>811</u> 795
247-204-4002	1 10 6	.	2	0,094		<u>811</u> 795
247-204-4003	1 16 6	.	2	0,094		<u>876</u> 859
247-204-4004	1 20 6	.	2	0,094		<u>876</u> 859
247-204-4005	1 25 6	.	2	0,094		<u>876</u> 859
247-204-4006	1 32 6	.	2	0,094		<u>938</u> 919
247-204-4007	1 40 6	.	2	0,094		<u>940</u> 921
247-204-4008	1 50 6	.	2	0,094		<u>922</u> 904
247-204-4009	1 63 6	.	2	0,094		<u>852</u> 835
247-204-4010	3 6 6	.	2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-4011	3 10 6	.	2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-4012	3 16 6	.	2	0,296		<u>3 336</u> 3 270
247-204-4013	3 20 6	.	2	0,296		<u>3 305</u> 3 240

8.04-08-2021

247-204-4014	3 25 6	.	2	0,296		<u>3 605</u> 3 534
247-204-4015	3 32 6	.	2	0,296		<u>3 528</u> 3 458
247-204-4016	3 40 6	.	2	0,296		<u>3 502</u> 3 432
247-204-4017	3 50 6	.	2	0,296		<u>3 786</u> 3 711
247-204-4018	3 63 6	.	2	0,296		<u>3 786</u> 3 711
247-204-4100	"B" 105,					
247-204-4101	1P 6A 10	.	2	0,114		<u>2 567</u> 2 516
247-204-4102	1P 10A 10	.	2	0,114		<u>2 443</u> 2 395
247-204-4103	1P 16A 10	.	2	0,114		<u>2 422</u> 2 374
247-204-4104	1P 20A 10	.	2	0,114		<u>2 567</u> 2 516
247-204-4105	1P 25A 10	.	2	0,114		<u>2 443</u> 2 395
247-204-4106	1P 32A 10	.	2	0,114		<u>2 644</u> 2 592
247-204-4107	1P 40A 10	.	2	0,114		<u>2 691</u> 2 638
247-204-4108	1P 50A 10	.	2	0,114		<u>3 284</u> 3 220
247-204-4109	1P 63A 10	.	2	0,114		<u>3 284</u> 3 220



247-204-4110	2P 6A 10	.	2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4111	2P 10A 10	.	2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4112	2P 16A 10	.	2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4113	2P 20A 10	.	2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4114	2P 25A 10	.	2	0,23		<u>5 123</u> 5 022
247-204-4115	2P 32A 10	.	2	0,23		<u>5 268</u> 5 164
247-204-4116	2P 40A 10	.	2	0,23		<u>5 422</u> 5 316
247-204-4117	2P 50A 10	.	2	0,23		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4118	2P 63A 10	.	2	0,23		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4119	3P 6A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4120	3P 10A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4121	3P 16A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4122	3P 20A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4123	3P 25A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4124	3P 32A 10	.	2	0,31		<u>8 056</u> 7 898

8.04-08-2021

247-204-4125	3P 40A 10	.	2	0,31		<u>8 211</u> 8 049
247-204-4126	3P 50A 10	.	2	0,31		<u>9 967</u> 9 771
247-204-4127	3P 63A 10	.	2	0,31		<u>9 967</u> 9 771
247-204-4128	4P 6A 10	.	2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4129	4P 10A 10	.	2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4130	4P 16A 10	.	2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4131	4P 20A 10	.	2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4132	4P 25A 10	.	2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4133	4P 32A 10	.	2	0,41		<u>13 737</u> 13 466
247-204-4134	4P 40A 10	.	2	0,41		<u>14 356</u> 14 074
247-204-4135	4P 50A 10	.	2	0,41		<u>14 356</u> 14 074
247-204-4136	4P 63A 10	.	2	0,41		<u>14 356</u> 14 074
247-204-4137	1P 1A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 145</u> 3 083
247-204-4138	1P 2A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 253</u> 3 189
247-204-4139	1P 4A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 345</u> 2 298

247-204-4140	1P 6A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 737</u> 2 683
247-204-4141	1P 10A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 768</u> 2 714
247-204-4142	1P 16A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4143	1P 20A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 835</u> 2 779
247-204-4144	1P 25A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 057</u> 2 997
247-204-4145	1P 32A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 037</u> 2 977
247-204-4146	1P 40A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 114</u> 3 053
247-204-4147	1P 50A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 186</u> 3 124
247-204-4148	1P 63A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 238</u> 3 174
247-204-4149	2P 1A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 507</u> 6 379
247-204-4150	2P 2A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 713</u> 6 581
247-204-4151	2P 4A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 681</u> 5 569
247-204-4152	2P 6A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4153	2P 10A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 681</u> 5 569
247-204-4154	2P 16A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 784</u> 5 670

8.04-08-2021

247-204-4155	2P 20A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 939</u> 5 822
247-204-4156	2P 25A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4157	2P 32A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 300</u> 6 176
247-204-4158	2P 40A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 455</u> 6 328
247-204-4159	2P 50A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4160	2P 63A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 713</u> 6 581
247-204-4200	" " 105,					
247-204-4201	1P 1A 10	.	2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4202	1P 2A 10	.	2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4203	1P 4A 10	.	2	0,114		<u>2 711</u> 2 658
247-204-4204	1P 6A 10	.	2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4205	1P 10A 10	.	2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4206	1P 16A 10	.	2	0,114		<u>2 407</u> 2 359
247-204-4207	1P 20A 10	.	2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4208	1P 25A 10	.	2	0,114		<u>2 407</u> 2 359

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-4209	1P 32A 10	.	2	0,114		<u>2 427</u> 2 379
247-204-4210	1P 40A 10	.	2	0,114		<u>2 427</u> 2 379
247-204-4211	1P 50A 10	.	2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4212	1P 63A 10	.	2	0,114		<u>2 448</u> 2 400
247-204-4213	2P 1A 10	.	2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4214	2P 2A 10	.	2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4215	2P 4A 10	.	2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4216	2P 6A 10	.	2	0,23		<u>5 216</u> 5 113
247-204-4217	2P 10A 10	.	2	0,23		<u>4 834</u> 4 739
247-204-4218	2P 16A 10	.	2	0,23		<u>4 792</u> 4 698
247-204-4219	2P 20A 10	.	2	0,23		<u>5 071</u> 4 971
247-204-4220	2P 25A 10	.	2	0,23		<u>4 834</u> 4 739
247-204-4221	2P 32A 10	.	2	0,23		<u>4 875</u> 4 779
247-204-4222	2P 40A 10	.	2	0,23		<u>4 906</u> 4 809
247-204-4223	2P 50A 10	.	2	0,23		<u>4 927</u> 4 830

8.04-08-2021

247-204-4224	2P 63A 10	.	2	0,23		<u>4 927</u> 4 830
247-204-4225	3P 1A 10	.	2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4226	3P 2A 10	.	2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4227	3P 4A 10	.	2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4228	3P 6A 10	.	2	0,31		<u>7 850</u> 7 695
247-204-4229	3P 10A 10	.	2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4230	3P 16A 10	.	2	0,31		<u>7 282</u> 7 138
247-204-4231	3P 20A 10	.	2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4232	3P 25A 10	.	2	0,31		<u>7 282</u> 7 138
247-204-4233	3P 32A 10	.	2	0,31		<u>7 540</u> 7 391
247-204-4234	3P 40A 10	.	2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4235	3P 50A 10	.	2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4236	3P 63A 10	.	2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4237	4P 1A 10	.	2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4238	4P 2A 10	.	2	0,41		<u>14 563</u> 14 276

247-204-4239	4P 4A 10	.	2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4240	4P 6A 10	.	2	0,41		<u>14 046</u> 13 770
247-204-4241	4P 10A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4242	4P 16A 10	.	2	0,41		<u>9 657</u> 9 467
247-204-4243	4P 20A 10	.	2	0,41		<u>10 225</u> 10 024
247-204-4244	4P 25A 10	.	2	0,41		<u>9 760</u> 9 568
247-204-4245	4P 32A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4246	4P 40A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4247	4P 50A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4248	4P 63A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4249	1P 1A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 161</u> 3 098
247-204-4250	1P 2A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 186</u> 3 124
247-204-4251	1P 4A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 212</u> 3 149
247-204-4252	1P 6A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 737</u> 2 683
247-204-4253	1P 10A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 768</u> 2 714

8.04-08-2021

247-204-4254	1P 16A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 820</u> 2 764
247-204-4255	1P 20A 250 DC	.	2	0,128		<u>2 846</u> 2 789
247-204-4256	1P 25A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 057</u> 2 997
247-204-4257	1P 32A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 047</u> 2 987
247-204-4258	1P 40A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 114</u> 3 053
247-204-4259	1P 50A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 181</u> 3 119
247-204-4260	1P 63A 250 DC	.	2	0,128		<u>3 253</u> 3 189
247-204-4261	2P 1A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4262	2P 2A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4263	2P 4A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4264	2P 6A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4265	2P 10A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 681</u> 5 569
247-204-4266	2P 16A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 784</u> 5 670
247-204-4267	2P 20A 500 DC	.	2	0,257		<u>5 939</u> 5 822
247-204-4268	2P 25A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 352</u> 6 227



247-204-4269	2P 32A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4270	2P 40A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 455</u> 6 328
247-204-4271	2P 50A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 610</u> 6 480
247-204-4272	2P 63A 500 DC	.	2	0,257		<u>6 765</u> 6 632
247-204-4300	"D" 105,					
247-204-4301	1P 1A 10	.	2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4302	1P 2A 10	.	2	0,114		<u>2 809</u> 2 754
247-204-4303	1P 4A 10	.	2	0,114		<u>2 711</u> 2 658
247-204-4304	1P 6A 10	.	2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4305	1P 10A 10	.	2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4306	1P 16A 10	.	2	0,114		<u>2 463</u> 2 415
247-204-4307	1P 20A 10	.	2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4308	1P 25A 10	.	2	0,114		<u>2 463</u> 2 415
247-204-4309	1P 32A 10	.	2	0,114		<u>2 494</u> 2 445
247-204-4310	1P 40A 10	.	2	0,114		<u>2 494</u> 2 445

8.04-08-2021

247-204-4311	1P 50A 10	.	2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4312	1P 63A 10	.	2	0,114		<u>2 520</u> 2 471
247-204-4313	2P 1A 10	.	2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4314	2P 2A 10	.	2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4315	2P 4A 10	.	2	0,23		<u>5 629</u> 5 518
247-204-4316	2P 6A 10	.	2	0,23		<u>5 216</u> 5 113
247-204-4317	2P 10A 10	.	2	0,23		<u>4 978</u> 4 880
247-204-4318	2P 16A 10	.	2	0,23		<u>4 922</u> 4 825
247-204-4319	2P 20A 10	.	2	0,23		<u>5 216</u> 5 113
247-204-4320	2P 25A 10	.	2	0,23		<u>4 978</u> 4 880
247-204-4321	2P 32A 10	.	2	0,23		<u>5 025</u> 4 926
247-204-4322	2P 40A 10	.	2	0,23		<u>5 046</u> 4 946
247-204-4323	2P 50A 10	.	2	0,23		<u>5 066</u> 4 966
247-204-4324	2P 63A 10	.	2	0,23		<u>5 066</u> 4 966
247-204-4325	3P 1A 10	.	2	0,31		<u>8 366</u> 8 201

247-204-4326	3P 2A 10	.	2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4327	3P 4A 10	.	2	0,31		<u>8 366</u> 8 201
247-204-4328	3P 6A 10	.	2	0,31		<u>7 850</u> 7 695
247-204-4329	3P 10A 10	.	2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4330	3P 16A 10	.	2	0,31		<u>7 437</u> 7 290
247-204-4331	3P 20A 10	.	2	0,31		<u>7 850</u> 7 695
247-204-4332	3P 25A 10	.	2	0,31		<u>7 437</u> 7 290
247-204-4333	3P 32A 10	.	2	0,31		<u>7 591</u> 7 442
247-204-4334	3P 40A 10	.	2	0,31		<u>7 746</u> 7 594
247-204-4335	3P 50A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4336	3P 63A 10	.	2	0,31		<u>7 798</u> 7 644
247-204-4337	4P 1A 10	.	2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4338	4P 2A 10	.	2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4339	4P 4A 10	.	2	0,41		<u>14 563</u> 14 276
247-204-4340	4P 6A 10	.	2	0,41		<u>14 046</u> 13 770

8.04-08-2021

247-204-4341	4P 10A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4342	4P 16A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4343	4P 20A 10	.	2	0,41		<u>10 432</u> 10 226
247-204-4344	4P 25A 10	.	2	0,41		<u>10 019</u> 9 821
247-204-4345	4P 32A 10	.	2	0,41		<u>10 277</u> 10 074
247-204-4346	4P 40A 10	.	2	0,41		<u>10 277</u> 10 074
247-204-4347	4P 50A 10	.	2	0,41		<u>10 380</u> 10 176
247-204-4348	4P 63A 10	.	2	0,41		<u>10 122</u> 9 923
247-204-4400	201, " "					
247-204-4401	1 63 10	.	2	0,167		<u>2 324</u> 2 278
247-204-4402	1 80 10	.	2	0,167		<u>2 324</u> 2 278
247-204-4403	1 100 10	.	2	0,167		<u>2 324</u> 2 278
247-204-4404	1 125 10	.	2	0,167		<u>3 124</u> 3 063
247-204-4405	2 63 10	.	2	0,333		<u>4 638</u> 4 546
247-204-4406	2 80 10	.	2	0,333		<u>4 638</u> 4 546

247-204-4407	2 100 10	.	2	0,333		<u>4 638</u> 4 546
247-204-4408	2 125 10	.	2	0,333		<u>6 352</u> 6 227
247-204-4409	3 63 10	.	2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4410	3 80 10	.	2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4411	3 100 10	.	2	0,5		<u>7 075</u> 6 936
247-204-4412	3 125 10	.	2	0,5		<u>6 662</u> 6 531
247-204-4413	4 63 10	.	2	0,667		<u>9 296</u> 9 113
247-204-4414	4 80 10	.	2	0,667		<u>9 451</u> 9 264
247-204-4415	4 100 10	.	2	0,667		<u>9 709</u> 9 518
247-204-4416	4 125 10	.	2	0,667		<u>12 549</u> 12 302
247-204-4500	201, "D"					
247-204-4501	1 63 10	.	2	0,167		<u>2 303</u> 2 258
247-204-4502	1 80 10	.	2	0,167		<u>2 303</u> 2 258
247-204-4503	1 100 10	.	2	0,167		<u>2 303</u> 2 258
247-204-4504	1 125 10	.	2	0,167		<u>3 171</u> 3 108

8.04-08-2021

247-204-4505	2 63 10	.	2	0,333		<u>4 596</u> 4 506
247-204-4506	2 80 10	.	2	0,333		<u>4 596</u> 4 506
247-204-4507	2 100 10	.	2	0,333		<u>4 596</u> 4 506
247-204-4508	2 125 10	.	2	0,333		<u>5 268</u> 5 164
247-204-4509	3 63 10	.	2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4510	3 80 10	.	2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4511	3 100 10	.	2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4512	3 125 10	.	2	0,5		<u>9 554</u> 9 366
247-204-4513	4 63 10	.	2	0,667		<u>9 296</u> 9 113
247-204-4514	4 80 10	.	2	0,667		<u>9 451</u> 9 264
247-204-4515	4 100 10	.	2	0,667		<u>9 709</u> 9 518
247-204-4516	4 125 10	.	2	0,667		<u>12 343</u> 12 099
247-204-4600	60947-2-2014, -300L IEC					
247-204-4601	3P 32 25 5In -301 L	.	2	16		<u>19 555</u> 19 136
247-204-4602	3P 40 25 5In -301 L	.	2	16		<u>19 555</u> 19 136

					,	,
247-204-4603	3P 50 25 5In -301 L	.	2	16		<u>19 555</u> 19 136
247-204-4604	3P 63 25 5In -301 L	.	2	16		<u>19 968</u> 19 541
247-204-4605	3P 80 25 5In -301 L	.	2	16		<u>20 795</u> 20 351
247-204-4606	3P 100 25 5In -301 L	.	2	21,422		<u>20 807</u> 20 351
247-204-4607	3P 40 25 5In -302 L	.	2	21,422		<u>21 582</u> 21 111
247-204-4608	3P 50 25 5In -302 L	.	2	21,422		<u>21 582</u> 21 111
247-204-4609	3P 63 40 5In -302 L	.	2	26,4		<u>21 593</u> 21 111
247-204-4610	3P 80 40 5In -302 L	.	2	26,4		<u>23 349</u> 22 832
247-204-4611	3P 100 40 5In -302 L	.	2	26,4		<u>23 349</u> 22 832
247-204-4612	3P 100 40 9In -303 L	.	2	26		<u>26 446</u> 25 869
247-204-4613	3P 125 40 9In -303 L	.	2	26		<u>26 704</u> 26 123
247-204-4614	3P 160 40 9In -303 L	.	2	26		<u>26 859</u> 26 274
247-204-4615	3P 200 40 5In -303 L	.	2	26		<u>27 014</u> 26 426
247-204-4616	3P 225 40 5In -303 L	.	2	26		<u>29 493</u> 28 856
247-204-4617	3P 200 35 7In -304 L	.	2	21		<u>44 249</u> 43 335

8.04-08-2021

247-204-4618	3P 225 35 7In -304 L	.	2	21		<u>52 357</u> 51 283
247-204-4619	3P 250 35 7In -304 L	.	2	21		<u>44 249</u> 43 335
247-204-4620	3P 315 35 5In -304 L	.	2	21		<u>62 271</u> 61 003
247-204-4621	3P 350 35 5In -304 L	.	2	21		<u>63 562</u> 62 269
247-204-4622	3P 400 35 5In -304 L	.	2	21		<u>65 627</u> 64 294
247-204-4700	-300M					
247-204-4701	3P 10-100 25	.	2	0,85		<u>12 395</u> 12 150
247-204-4702	3P 100 36	.	2	1,95		<u>15 651</u> 15 339
247-204-4703	3P 125 36	.	2	1,95		<u>15 651</u> 15 339
247-204-4704	3P 160 36	.	2	1,95		<u>17 716</u> 17 364
247-204-4705	3P 180-250 36	.	2	1,95		<u>23 293</u> 22 832
247-204-4706	3P 200-400 50	.	2	5,4		<u>46 744</u> 45 816
247-204-4707	3P 500 50	.	2	5,4		<u>79 586</u> 78 013
247-204-4708	3P 630 50	.	2	5,4		<u>79 586</u> 78 013
247-204-4800	-330					



247-204-4801	3P 125 50 -333E	.	2	1,3		<u>66 512</u> 65 205
247-204-4802	3P 250 50 -333E	.	2	1,3		<u>83 552</u> 81 911
247-204-4803	3P 400 50 -335E	.	2	5,92		<u>134 787</u> 132 131
247-204-4804	3P 630 50 -335E	.	2	5,92		<u>161 639</u> 158 456
247-204-4805	3P 800 50 -336E	.	2	9,5		<u>185 917</u> 182 250
247-204-4806	4P 125 50 -333E	.	2	1,65		<u>88 717</u> 86 974
247-204-4807	4P 250 50 -333E	.	2	1,65		<u>130 647</u> 128 081
247-204-4808	4P 400 50 -335E	.	2	7,5		<u>154 413</u> 151 369
247-204-4809	4P 630 50 -335E	.	2	7,5		<u>214 829</u> 210 600
247-204-4810	4P 800 50 -336E	.	2	13,8		<u>227 236</u> 222 750
247-204-4900	IEC 60947-2-2014, -431					
247-204-4901	3P 0,1-0,16A 100	.	2	0,56		<u>6 817</u> 6 683
247-204-4902	3P 0,16-0,25A 100	.	2	0,56		<u>6 817</u> 6 683
247-204-4903	3P 0,25-0,4A 100	.	2	0,56		<u>6 817</u> 6 683
247-204-4904	3P 0,4-0,63A 100	.	2	0,56		<u>6 817</u> 6 683

8.04-08-2021

247-204-4905	3P 0,63-1A 100	.	2	0,56		<u>6 456</u> 6 328
247-204-4906	3P 1-1,6A 100	.	2	0,56		<u>6 869</u> 6 733
247-204-4907	3P 1,6-2,5A 100	.	2	0,56		<u>6 869</u> 6 733
247-204-4908	3P 2,5-4,0A 100	.	2	0,56		<u>6 972</u> 6 834
247-204-4909	3P 4-6,3A 100	.	2	0,56		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4910	3P 6,3-10A 100	.	2	0,56		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4911	3P 9-14A 15	.	2	0,56		<u>7 024</u> 6 885
247-204-4912	3P 13-18A 15	.	2	0,56		<u>7 127</u> 6 986
247-204-4913	3P 17-23A 15	.	2	0,56		<u>7 127</u> 6 986
247-204-4914	3P 20-25A 15	.	2	0,56		<u>7 127</u> 6 986
247-204-4915	3P 24-32A 10	.	2	0,56		<u>7 231</u> 7 088
247-204-5000	, -03 AC					
247-204-5001	2P 16 10 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5002	2P 25 10 6	.	2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5003	2P 10 30 6	.	2	0,2		<u>4 601</u> 4 511

247-204-5004	2P 16 30 6	.	2	0,2		<u>4 157</u> 4 075
247-204-5005	2P 25 30 6	.	2	0,2		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5006	2P 32 30 6	.	2	0,2		<u>4 157</u> 4 075
247-204-5007	2P 40 30 6	.	2	0,2		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5008	2P 63 30 6	.	2	0,2		<u>4 555</u> 4 465
247-204-5009	2P 80 30 6	.	2	0,2		<u>6 455</u> 6 328
247-204-5010	2P 100A 30 6	.	2	0,2		<u>5 939</u> 5 822
247-204-5011	2P 16 100 6	.	2	0,2		<u>6 455</u> 6 328
247-204-5012	2P 25 100 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5013	2P 32 100 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5014	2P 40 100 6	.	2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5015	2P 63 100 6	.	2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5016	2P 80 100 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5017	2P 100A 100 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5018	2P 16 300 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075

8.04-08-2021

247-204-5019	2P 25 300 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5020	2P 32 300 6	.	2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5021	2P 40 300 6	.	2	0,2		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5022	2P 63 300 6	.	2	0,2		<u>6 197</u> 6 075
247-204-5023	2P 80 300 6	.	2	0,2		<u>6 558</u> 6 429
247-204-5024	2P 100A 300 6	.	2	0,2		<u>6 558</u> 6 429
247-204-5025	4P 10 30 6	.	2	0,36		<u>6 456</u> 6 328
247-204-5026	4P 16 30 6	.	2	0,36		<u>5 733</u> 5 619
247-204-5027	4P 25 30 6	.	2	0,36		<u>5 423</u> 5 316
247-204-5028	4P 32 30 6	.	2	0,36		<u>5 733</u> 5 619
247-204-5029	4P 40 30 6	.	2	0,36		<u>5 423</u> 5 316
247-204-5030	4P 63 30 6	.	2	0,36		<u>6 404</u> 6 278
247-204-5031	4P 80 30 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5032	4P 100A 30 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5033	4P 16 100 6	.	2	0,36		<u>9 347</u> 9 163

247-204-5034	4P 25 100 6	.	2	0,36		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5035	4P 32 100 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5036	4P 40 100 6	.	2	0,36		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5037	4P 63 100 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5038	4P 80 100 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5039	4P 100A 100 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5040	4P 16 300 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5041	4P 25 300 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5042	4P 32 300 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5043	4P 40 300 6	.	2	0,36		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5044	4P 63 300 6	.	2	0,36		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5045	4P 80 300 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5046	4P 100A 300 6	.	2	0,36		<u>8 882</u> 8 708
247-204-5100	„ „ , -101					
247-204-5101	2 6 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 553</u> 3 483

8.04-08-2021

247-204-5102	2 10 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 553</u> 3 483
247-204-5103	2 16 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5104	2 20 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 424</u> 3 356
247-204-5105	2 25 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5106	2 32 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5107	2 40 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 280</u> 3 215
247-204-5108	2 50 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 553</u> 3 483
247-204-5109	2 63 30 4,5	.	2	0,25		<u>3 434</u> 3 367
247-204-5110	2 10 100 4,5	.	2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5111	2 16 100 4,5	.	2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5112	2 20 100 4,5	.	2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5113	2 25 100 4,5	.	2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5114	2 32 100 4,5	.	2	0,4		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5115	2 40 100 4,5	.	2	0,3		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5116	2 50 100 4,5	.	2	0,3		<u>4 447</u> 4 359

247-204-5117	2 63 100 4,5	.	2	0,3		<u>4 447</u> 4 359
247-204-5118	4 6 30 4,5	.	2	0,4		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5119	4 10 30 4,5	.	2	0,4		<u>5 371</u> 5 265
247-204-5120	4 16 30 4,5	.	2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5121	4 20 30 4,5	.	2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5122	4 25 30 4,5	.	2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5123	4 32 30 4,5	.	2	0,4		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5124	4 40 30 4,5	.	2	0,3		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5125	4 50 30 4,5	.	2	0,3		<u>5 319</u> 5 214
247-204-5126	4 63 30 4,5	.	2	0,3		<u>5 056</u> 4 956
247-204-5127	4 6 100 4,5	.	2	0,25		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5128	4 10 100 4,5	.	2	0,25		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5129	4 16 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5130	4 20 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5131	4 25 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784

8.04-08-2021

247-204-5132	4 32 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5133	4 40 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5134	4 50 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5135	4 63 100 4,5	.	2	0,25		<u>6 920</u> 6 784
247-204-5136	2 16 300 4,5	.	2	0,4		<u>5 108</u> 5 007
247-204-5137	2 20 300 4,5	.	2	0,4		<u>5 474</u> 5 366
247-204-5138	2 25 300 4,5	.	2	0,4		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5139	2 32 300 4,5	.	2	0,4		<u>4 576</u> 4 485
247-204-5140	2 40 300 4,5	.	2	0,3		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5141	2 50 300 4,5	.	2	0,3		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5142	2 63 300 4,5	.	2	0,3		<u>4 452</u> 4 364
247-204-5143	4 25 300 4,5	.	2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5144	4 32 300 4,5	.	2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5145	4 40 300 4,5	.	2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5146	4 50 300 4,5	.	2	0,25		<u>6 765</u> 6 632



247-204-5147	4 63 300 4,5	.	2	0,25		<u>6 765</u> 6 632
247-204-5200	" " , -101 AC					
247-204-5201	2P 10A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>4 018</u> 3 939
247-204-5202	2P 16A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>3 842</u> 3 767
247-204-5203	2P 20A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>3 899</u> 3 822
247-204-5204	2P 25A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>3 842</u> 3 767
247-204-5205	2P 32A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>3 899</u> 3 822
247-204-5206	2P 40A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>3 899</u> 3 822
247-204-5207	2P 50A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>4 018</u> 3 939
247-204-5208	2P 63A 30 AC + OV 4,5	.	2	0,25		<u>3 951</u> 3 873
247-204-5209	2 6 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 268</u> 5 164
247-204-5210	2 6 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 733</u> 5 619
247-204-5211	2 10 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 423</u> 5 316
247-204-5212	3 6 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>6 094</u> 5 974
247-204-5213	3 10 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 526</u> 5 417

8.04-08-2021

247-204-5214	3 16 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 067</u> 4 966
247-204-5215	3 20 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 320</u> 5 214
247-204-5216	3 25 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 067</u> 4 966
247-204-5217	3 32 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 475</u> 5 366
247-204-5218	3 40 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-204-5219	3 50 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5220	3 63 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5221	3 6 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 436</u> 7 290
247-204-5222	3 10 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 868</u> 6 733
247-204-5223	3 16 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 404</u> 6 278
247-204-5224	3 20 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 662</u> 6 531
247-204-5225	3 25 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 404</u> 6 278
247-204-5226	3 32 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 817</u> 6 683
247-204-5227	3 40 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>6 972</u> 6 834
247-204-5228	3 50 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 159</u> 7 999

247-204-5229	3 63 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 159</u> 7 999
247-204-5230	3 6 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5231	3 10 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 695</u> 7 543
247-204-5232	3 16 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5233	3 20 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 436</u> 7 290
247-204-5234	3 25 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5235	3 32 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 643</u> 7 493
247-204-5236	3 40 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5237	3 50 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>9 089</u> 8 910
247-204-5238	3 63 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>9 089</u> 8 910
247-204-5239	4 6 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 521</u> 8 353
247-204-5240	4 10 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5241	4 16 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>7 746</u> 7 594
247-204-5242	4 20 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 108</u> 7 948
247-204-5243	1P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 727</u> 2 673

8.04-08-2021

247-204-5244	1P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 670</u> 2 617
247-204-5245	1P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 531</u> 2 481
247-204-5246	1P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 629</u> 2 577
247-204-5247	1P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 531</u> 2 481
247-204-5248	1P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 572</u> 2 521
247-204-5249	1P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>2 629</u> 2 577
247-204-5250	1P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>3 114</u> 3 053
247-204-5251	1P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>3 181</u> 3 119
247-204-5252	1P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 182</u> 3 119
247-204-5253	1P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 104</u> 3 043
247-204-5254	1P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>2 955</u> 2 896
247-204-5255	1P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 068</u> 3 007
247-204-5256	1P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>2 955</u> 2 896
247-204-5257	1P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>2 991</u> 2 931
247-204-5258	1P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 068</u> 3 007

247-204-5259	1P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 631</u> 3 559
247-204-5260	1P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 704</u> 3 630
247-204-5261	1P+N 6 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 559</u> 3 488
247-204-5262	1P+N 10 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 476</u> 3 407
247-204-5263	1P+N 16 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 306</u> 3 240
247-204-5264	1P+N 20 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 435</u> 3 367
247-204-5265	1P+N 25 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 306</u> 3 240
247-204-5266	1P+N 32 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 342</u> 3 275
247-204-5267	1P+N 40 300 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 435</u> 3 367
247-204-5268	1P+N 50 300 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 667</u> 3 594
247-204-5269	1P+N 63 300 AC 4,5	.	2	0,5		<u>4 148</u> 4 065
247-204-5270	3P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>7 179</u> 7 037
247-204-5271	3P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 301</u> 6 176
247-204-5272	3P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>5 836</u> 5 721
247-204-5273	3P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 043</u> 5 923

8.04-08-2021

247-204-5274	3P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>5 836</u> 5 721
247-204-5275	3P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 094</u> 5 974
247-204-5276	3P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5277	3P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>7 695</u> 7 543
247-204-5278	3P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5279	3P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>8 108</u> 7 948
247-204-5280	3P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>7 024</u> 6 885
247-204-5281	3P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 559</u> 6 429
247-204-5282	3P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 714</u> 6 581
247-204-5283	3P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 559</u> 6 429
247-204-5284	3P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 766</u> 6 632
247-204-5285	3P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>8 366</u> 8 201
247-204-5286	3P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>8 676</u> 8 505
247-204-5287	3P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>8 986</u> 8 809
247-204-5300	"D" , -101					

247-204-5301	2 6 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5302	2 10 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5303	2 16 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5304	2 20 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5305	2 25 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5306	2 32 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5307	2 40 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5308	2 50 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 292</u> 4 207
247-204-5309	2 63 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>4 101</u> 4 020
247-204-5310	2 6 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5311	2 10 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5312	2 16 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5313	2 20 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5314	2 25 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>4 829</u> 4 733
247-204-5315	2 32 100 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 578</u> 5 468

8.04-08-2021

247-204-5316	2 40 100 AC 4,5	.	2	0,3		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5317	2 50 100 AC 4,5	.	2	0,3		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5318	2 63 100 AC 4,5	.	2	0,3		<u>5 578</u> 5 468
247-204-5319	2 6 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5320	2 10 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5321	2 16 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5322	2 20 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5323	2 25 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>5 474</u> 5 366
247-204-5324	2 32 300 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5325	2 40 300 AC 4,5	.	2	0,3		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5326	2 50 300 AC 4,5	.	2	0,3		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5327	2 63 300 AC 4,5	.	2	0,3		<u>6 352</u> 6 227
247-204-5328	3 6 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>6 507</u> 6 379
247-204-5329	3 10 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>6 094</u> 5 974
247-204-5330	3 16 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 526</u> 5 417



					,	,
247-204-5331	3 20 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 939</u> 5 822
247-204-5332	3 25 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>5 526</u> 5 417
247-204-5333	3 32 30 AC 4,5	.	2	0,45		<u>6 043</u> 5 923
247-204-5334	3 40 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 198</u> 6 075
247-204-5335	3 50 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5336	3 63 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5337	3 6 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5338	3 10 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5339	3 16 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 868</u> 6 733
247-204-5340	3 20 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 178</u> 7 037
247-204-5341	3 25 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>6 868</u> 6 733
247-204-5342	3 32 100 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 281</u> 7 138
247-204-5343	3 40 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>7 540</u> 7 391
247-204-5344	3 50 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 779</u> 8 606
247-204-5345	3 63 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 779</u> 8 606

8.04-08-2021

247-204-5346	3 6 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>8 985</u> 8 809
247-204-5347	3 10 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5348	3 16 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 643</u> 7 493
247-204-5349	3 20 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5350	3 25 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>7 643</u> 7 493
247-204-5351	3 32 300 AC 4,5	.	2	0,225		<u>8 211</u> 8 049
247-204-5352	3 40 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5353	3 50 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>9 812</u> 9 619
247-204-5354	3 63 300 AC 4,5	.	2	0,25		<u>9 812</u> 9 619
247-204-5355	4 6 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>7 747</u> 7 594
247-204-5356	4 10 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 869</u> 6 733
247-204-5357	4 16 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5358	4 20 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>7 179</u> 7 037
247-204-5359	4 25 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5360	4 32 30 AC 4,5	.	2	0,4		<u>7 024</u> 6 885

247-204-5361	4 40 30 AC 4,5	.	2	0,3		<u>7 178</u> 7 037
247-204-5362	4 50 30 AC 4,5	.	2	0,3		<u>7 850</u> 7 695
247-204-5363	4 63 30 AC 4,5	.	2	0,3		<u>8 366</u> 8 201
247-204-5364	4 6 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>10 018</u> 9 821
247-204-5365	4 10 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5366	4 16 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5367	4 20 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5368	4 25 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5369	4 32 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5370	4 40 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>6 972</u> 6 834
247-204-5371	4 50 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5372	4 63 100 AC 4,5	.	2	0,25		<u>8 727</u> 8 556
247-204-5400	-101 "D" , 2 4-					
247-204-5401	1P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 892</u> 2 835
247-204-5402	1P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 820</u> 2 764

8.04-08-2021

247-204-5403	1P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 691</u> 2 638
247-204-5404	1P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 789</u> 2 734
247-204-5405	1P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 691</u> 2 638
247-204-5406	1P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,225		<u>2 722</u> 2 668
247-204-5407	1P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>2 789</u> 2 734
247-204-5408	1P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>3 300</u> 3 235
247-204-5409	1P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,25		<u>3 373</u> 3 306
247-204-5410	1P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 368</u> 3 301
247-204-5411	1P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 290</u> 3 225
247-204-5412	1P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 125</u> 3 063
247-204-5413	1P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 249</u> 3 184
247-204-5414	1P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 125</u> 3 063
247-204-5415	1P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 172</u> 3 108
247-204-5416	1P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 249</u> 3 184
247-204-5417	1P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 853</u> 3 777

247-204-5418	1P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 931</u> 3 853
247-204-5419	1P+N 6 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 776</u> 3 701
247-204-5420	1P+N 10 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 683</u> 3 610
247-204-5421	1P+N 16 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 507</u> 3 437
247-204-5422	1P+N 20 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 636</u> 3 564
247-204-5423	1P+N 25 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 507</u> 3 437
247-204-5424	1P+N 32 300 AC 4,5	.	2	0,45		<u>3 543</u> 3 473
247-204-5425	1P+N 40 300 AC 4,5	.	2	0,5		<u>3 636</u> 3 564
247-204-5426	1P+N 50 300 AC 4,5	.	2	0,5		<u>4 313</u> 4 227
247-204-5427	1P+N 63 300 AC 4,5	.	2	0,5		<u>4 395</u> 4 308
247-204-5428	3P+N 6 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>7 592</u> 7 442
247-204-5429	3P+N 10 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 611</u> 6 480
247-204-5430	3P+N 16 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 198</u> 6 075
247-204-5431	3P+N 20 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 353</u> 6 227
247-204-5432	3P+N 25 30 AC 4,5	.	2	0,5		<u>6 198</u> 6 075

8.04-08-2021

					,	_____ ,	_____ ,
247-204-5433	3P+N 32 30 AC 4,5	.	2	0,5			<u>6 456</u> 6 328
247-204-5434	3P+N 40 30 AC 4,5	.	2	0,4			<u>7 850</u> 7 695
247-204-5435	3P+N 50 30 AC 4,5	.	2	0,4			<u>8 211</u> 8 049
247-204-5436	3P+N 63 30 AC 4,5	.	2	0,4			<u>8 521</u> 8 353
247-204-5437	3P+N 6 100 AC 4,5	.	2	0,5			<u>8 573</u> 8 404
247-204-5438	3P+N 10 100 AC 4,5	.	2	0,5			<u>7 385</u> 7 239
247-204-5439	3P+N 16 100 AC 4,5	.	2	0,5			<u>6 921</u> 6 784
247-204-5440	3P+N 20 100 AC 4,5	.	2	0,5			<u>7 127</u> 6 986
247-204-5441	3P+N 25 100 AC 4,5	.	2	0,5			<u>6 921</u> 6 784
247-204-5442	3P+N 32 100 AC 4,5	.	2	0,5			<u>7 230</u> 7 088
247-204-5443	3P+N 40 100 AC 4,5	.	2	0,4			<u>8 779</u> 8 606
247-204-5444	3P+N 50 100 AC 4,5	.	2	0,4			<u>9 192</u> 9 011
247-204-5445	3P+N 63 100 AC 4,5	.	2	0,4			<u>9 554</u> 9 366
247-204-5500	_____ , -102 " "						
247-204-5501	1 +N 6 30 AC 4,5	.	2	0,183			<u>3 956</u> 3 878

247-204-5502	1 +N 10 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5503	1 +N 16 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 801</u> 3 726
247-204-5504	1 +N 20 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5505	1 +N 25 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 801</u> 3 726
247-204-5506	1 +N 32 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5507	1 +N 40 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 956</u> 3 878
247-204-5600	" " IEC 61009-1-2014, -103					
247-204-5601	1 +N 6 30 AC 4,5	.	2	0,179		<u>3 976</u> 3 898
247-204-5602	1 +N 10 30 AC 4,5	.	2	0,179		<u>3 976</u> 3 898
247-204-5603	1 +N 16 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 713</u> 3 640
247-204-5604	1 +N 20 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 977</u> 3 898
247-204-5605	1 +N 25 30 AC 4,5	.	2	0,183		<u>3 713</u> 3 640
247-204-5606	1 +N 32 30 AC 4,5	.	2	0,185		<u>3 977</u> 3 898
247-204-5607	1 +N 40 30 AC 4,5	.	2	0,185		<u>3 816</u> 3 741
247-204-5608	1 +N 16 10 AC 6	.	2	0,223		<u>7 591</u> 7 442

8.04-08-2021

247-204-5609	1 +N 25 10 AC 6	.	2	0,223		<u>7 591</u> 7 442
247-204-5610	1 +N 6 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 488</u> 7 341
247-204-5611	1 +N 10 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 488</u> 7 341
247-204-5612	1 +N 16 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5613	1 +N 20 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 488</u> 7 341
247-204-5614	1 +N 25 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 075</u> 6 936
247-204-5615	1 +N 32 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 591</u> 7 442
247-204-5616	1 +N 40 30 AC 6	.	2	0,223		<u>7 591</u> 7 442
247-204-5617	1 +N 40 100 AC 6	.	2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5618	1 +N 50 100 AC 6	.	2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5619	1 +N 63 100 AC 6	.	2	0,223		<u>7 953</u> 7 796
247-204-5620	3 +N 10 30 AC 6	.	2	0,223		<u>12 032</u> 11 796
247-204-5621	3 +N 16 30 AC 6	.	2	0,447		<u>11 516</u> 11 289
247-204-5622	3 +N 25 30 AC 6	.	2	0,447		<u>11 516</u> 11 289
247-204-5623	3 +N 32 30 AC 6	.	2	0,447		<u>12 136</u> 11 897



247-204-5624	3 +N 40 30 AC 6	.	2	0,447		<u>12 136</u> 11 897
247-204-5625	3 +N 16 100 AC 6	.	2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5626	3 +N 25 100 AC 6	.	2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5627	3 +N 32 100 AC 6	.	2	0,447		<u>12 239</u> 11 998
247-204-5628	3 +N 40 100 AC 6	.	2	0,447		<u>12 239</u> 11 998
247-204-5629	3 +N 16 300 AC 6	.	2	0,447		<u>12 291</u> 12 049
247-204-5630	3 +N 25 300 AC 6	.	2	0,447		<u>12 291</u> 12 049
247-204-5631	3 +N 32 300 AC 6	.	2	0,447		<u>12 446</u> 12 201
247-204-5632	3 +N 40 300 AC 6	.	2	0,447		<u>12 446</u> 12 201
247-204-5633	1 +N 16 10 A 6	.	2	0,447		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5634	1 +N 25 10 A 6	.	2	0,223		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5635	1 +N 6 30 A 6	.	2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5636	1 +N 10 30 A 6	.	2	0,223		<u>7 901</u> 7 746
247-204-5637	1 +N 16 30 A 6	.	2	0,223		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5638	1 +N 20 30 A 6	.	2	0,223		<u>7 694</u> 7 543

8.04-08-2021

247-204-5639	1 +N 25 30 A 6	.	2	0,223		<u>7 333</u> 7 189
247-204-5640	1 +N 32 30 A 6	.	2	0,223		<u>8 056</u> 7 898
247-204-5641	1 +N 40 30 A 6	.	2	0,223		<u>8 004</u> 7 847
247-204-5642	1 +N 40 100 A 6	.	2	0,223		<u>8 263</u> 8 100
247-204-5643	1 +N 50 100 A 6	.	2	0,223		<u>8 263</u> 8 100
247-204-5644	1 +N 63 100 A 6	.	2	0,223		<u>8 314</u> 8 151
247-204-5645	3 +N 10 30 A 6	.	2	0,223		<u>12 497</u> 12 251
247-204-5646	3 +N 16 30 A 6	.	2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5647	3 +N 25 30 A 6	.	2	0,447		<u>12 033</u> 11 796
247-204-5648	3 +N 32 30 A 6	.	2	0,447		<u>12 549</u> 12 302
247-204-5649	3 +N 40 30 A 6	.	2	0,447		<u>12 549</u> 12 302
247-204-5650	3 +N 16 100 A 6	.	2	0,447		<u>12 497</u> 12 251
247-204-5651	3 +N 25 100 A 6	.	2	0,447		<u>12 497</u> 12 251
247-204-5652	3 +N 32 100 A 6	.	2	0,447		<u>12 755</u> 12 504
247-204-5653	3 +N 40 100 A 6	.	2	0,447		<u>12 755</u> 12 504

247-204-5654	3 +N 16 300 A 6	.	2	0,447		<u>12 755</u> 12 504
247-204-5655	3 +N 25 300 A 6	.	2	0,447		<u>12 755</u> 12 504
247-204-5656	3 +N 32 300 A 6	.	2	0,447		<u>12 910</u> 12 656
247-204-5657	3 +N 40 300 A 6	.	2	0,447		<u>12 910</u> 12 656
247-204-5700	-103, -103					
247-204-5701	1 +N 32 30 AC 6	.	2	0,109		<u>2 066</u> 2 025
247-204-5702	1 +N 63 30 AC 6	.	2	0,139		<u>2 205</u> 2 162
247-204-5703	1 +N 32 100 AC 6	.	2	0,109		<u>2 814</u> 2 759
247-204-5704	1 +N 63 100 AC 6	.	2	0,139		<u>3 011</u> 2 951
247-204-5705	1 +N 63 300 AC 6	.	2	0,139		<u>3 011</u> 2 951
247-204-5706	2P 32 30 AC 6	.	2	0,114		<u>2 004</u> 1 964
247-204-5707	2P 32 100 AC 6	.	2	0,114		<u>3 233</u> 3 169
247-204-5708	2P 32 300 AC 6	.	2	0,114		<u>3 233</u> 3 169
247-204-5709	2P 63 30 AC 6	.	2	0,144		<u>2 092</u> 2 050
247-204-5710	2P 63 100 AC 6	.	2	0,144		<u>3 326</u> 3 260

8.04-08-2021

247-204-5711	2P 63 300 AC 6	.	2	0,144		<u>3 326</u> 3 260
247-204-5712	3P+N 32 30 AC 6	.	2	0,146		<u>3 388</u> 3 321
247-204-5713	3P+N 63 30 AC 6	.	2	0,146		<u>3 388</u> 3 321
247-204-5714	3P+N 63 100 AC 6	.	2	0,146		<u>3 470</u> 3 402
247-204-5715	4P 32 30 AC 6	.	2	0,218		<u>2 283</u> 2 238
247-204-5716	4P 63 30 AC 6	.	2	0,198		<u>2 381</u> 2 334
247-204-5717	4P 32 100 AC 6	.	2	0,218		<u>4 080</u> 3 999
247-204-5718	4P 63 100 AC 6	.	2	0,198		<u>4 178</u> 4 096
247-204-5719	4P 32 300 AC 6	.	2	0,218		<u>4 080</u> 3 999
247-204-5720	4P 63 300 AC 6	.	2	0,198		<u>4 178</u> 4 096
247-204-5800						
247-204-5801	-101 -101	.	2	0,047		<u>1 973</u> 1 934
247-204-5802	-101 -101	.	2	0,047		<u>2 484</u> 2 435
247-204-5803	-101 -103	.	2	0,04		<u>2 122</u> 2 081
247-204-5804	-103 -103	.	2	0,035		<u>2 587</u> 2 536

247-204-5805	-105 -105	.	2	0,031		<u>2 375</u> 2 329
247-204-5806	-105 -105	.	2	0,033		<u>2 696</u> 2 643
247-204-5807	-301 -300	.	2	0,028		<u>964</u> 945
247-204-5808	-302 -300	.	2	0,029		<u>964</u> 945
247-204-5809	-303 -300	.	2	0,167		<u>2 190</u> 2 147
247-204-5810	-304 -300	.	2	0,041		<u>2 210</u> 2 167
247-204-5811	-305 -300	.	2	0,074		<u>2 949</u> 2 891
247-204-5812	-306 -300	.	2	0,04		<u>2 949</u> 2 891
247-204-5813	-301 -330	.	2	0,027		<u>1 017</u> 997
247-204-5814	-302 -330	.	2	0,03		<u>1 017</u> 997
247-204-5815	-303 -330	.	2	0,036		<u>1 967</u> 1 929
247-204-5816	-304 -330	.	2	0,06		<u>2 190</u> 2 147
247-204-5817	-305 -330	.	2	0,087		<u>2 923</u> 2 865
247-204-5818	-306 -330	.	2	0,09		<u>2 923</u> 2 865
247-204-5819	-332 -330	.	2	0,27		<u>2 355</u> 2 309

8.04-08-2021

247-204-5820	-333 -330	.	2	0,29		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5821	-334 -330	.	2	0,37		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5822	-335 -330	.	2	0,07		<u>4 699</u> 4 607
247-204-5823	-336 -330	.	2	0,61		<u>5 991</u> 5 873
247-204-5824	-332 -330	.	2	0,27		<u>2 355</u> 2 309
247-204-5825	-333 -330	.	2	0,28		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5826	-334 -330	.	2	0,38		<u>2 650</u> 2 597
247-204-5827	-335 -330	.	2	0,46		<u>4 700</u> 4 607
247-204-5828	-336 -330	.	2	0,44		<u>5 991</u> 5 873
247-204-5829	1 1 -333E	.	2	0,035		<u>2 535</u> 2 486
247-204-5830	1 1 -333E 3P	.	2	0,035		<u>2 659</u> 2 607
247-204-5831	1 1 -333E 4P	.	2	0,035		<u>3 042</u> 2 982
247-204-5832	1 1 -335E	.	2	0,068		<u>3 863</u> 3 787
247-204-5833	1 1 -335E 3P	.	2	0,068		<u>4 054</u> 3 974
247-204-5834	1 1 -335E 4P	.	2	0,068		<u>4 240</u> 4 156

					,	_____	_____
247-204-5835	1 1 -336E	.	2	0,068		<u>3 971</u>	3 893
247-204-5836	1 1 -336E 3P	.	2	0,091		<u>4 451</u>	4 364
247-204-5837	1 1 -336E 4P	.	2	0,091		<u>4 611</u>	4 521
247-204-5838	2 2 -333E	.	2	0,035		<u>4 555</u>	4 465
247-204-5839	2 2 -333E 3P	.	2	0,035		<u>4 782</u>	4 688
247-204-5840	2 2 -333E 4P	.	2	0,035		<u>5 525</u>	5 417
247-204-5841	2 2 -335E	.	2	0,078		<u>5 887</u>	5 771
247-204-5842	2 2 -335E 3P	.	2	0,078		<u>6 248</u>	6 126
247-204-5843	2 2 -335E 4P	.	2	0,078		<u>7 075</u>	6 936
247-204-5844	2 2 -336E	.	2	0,078		<u>6 248</u>	6 126
247-204-5845	2 2 -336E 3P	.	2	0,078		<u>6 558</u>	6 429
247-204-5846	2 2 -336E 4P	.	2	0,078		<u>7 436</u>	7 290
247-204-5847	-333E	.	2	0,035		<u>2 644</u>	2 592
247-204-5848	-333E 3P	.	2	0,035		<u>2 768</u>	2 714
247-204-5849	-333E 4P	.	2	0,035		<u>3 165</u>	3 103

8.04-08-2021

247-204-5850	-335E	.	2	0,058		<u>2 907</u> 2 850
247-204-5851	-335E 3P	.	2	0,058		<u>3 067</u> 3 007
247-204-5852	-335E 4P	.	2	0,058		<u>3 501</u> 3 432
247-204-5853	-336E	.	2	0,091		<u>2 938</u> 2 881
247-204-5854	-336E 3P	.	2	0,058		<u>3 098</u> 3 038
247-204-5855	-336E 4P	.	2	0,058		<u>3 537</u> 3 468
247-204-5856	-333E	.	2	0,045		<u>4 880</u> 4 784
247-204-5857	-333E 3P	.	2	0,045		<u>5 117</u> 5 017
247-204-5858	-333E 4P	.	2	0,045		<u>5 938</u> 5 822
247-204-5859	-335E	.	2	0,082		<u>5 370</u> 5 265
247-204-5860	-335E 3P	.	2	0,082		<u>5 629</u> 5 518
247-204-5861	-335E 4P	.	2	0,082		<u>6 507</u> 6 379
247-204-5862	-336E	.	2	0,091		<u>5 525</u> 5 417
247-204-5863	-336E 3P	.	2	0,082		<u>5 835</u> 5 721
247-204-5864	-336E 4P	.	2	0,082		<u>6 610</u> 6 480



247-204-5865	1 +1 -431	.	2	0,044		<u>2 995</u> 2 936
247-204-5866	1 +1 -431	.	2	0,018		<u>2 670</u> 2 617
247-204-5867	2 -431	.	2	0,044		<u>2 665</u> 2 612
247-204-5868	2 -431	.	2	0,018		<u>2 215</u> 2 172
247-204-5900			2			
247-204-5901	161 /280 -101	.	2	0,085		<u>3 444</u> 3 377
247-204-5902	220 -101	.	2	0,085		<u>5 732</u> 5 619
247-204-5903	24 , 48 AC DC -101	.	2	0,085		<u>5 990</u> 5 873
247-204-5904	220 AC -103	.	2	0,07		<u>5 629</u> 5 518
247-204-5905	24 AC/DC -103	.	2	0,07		<u>5 629</u> 5 518
247-204-5906	AC110-415 DC110-130 -105	.	2	0,063		<u>7 952</u> 7 796
247-204-5907	-332 400 -300	.	2	1,31		<u>7 077</u> 6 936
247-204-5908	-333 230 /400 -300	.	2	1,32		<u>6 922</u> 6 784
247-204-5909	-334 230 /400 -300	.	2	1,55		<u>11 209</u> 10 986
247-204-5910	-335 230 /400 -300	.	2	1,22		<u>12 396</u> 12 150

8.04-08-2021

247-204-5911	-300	-336 230 /400	.	2	1,25	<u>23 550</u> 23 085
247-204-5912		-332 230 -300	.	2	0,36	<u>5 319</u> 5 214
247-204-5913		-332 400 -300	.	2	0,36	<u>5 319</u> 5 214
247-204-5914		-333 230 -300	.	2	0,35	<u>5 991</u> 5 873
247-204-5915		-333 400 -300	.	2	0,35	<u>5 991</u> 5 873
247-204-5916		-334 230 -300	.	2	0,87	<u>10 020</u> 9 821
247-204-5917		-334 400 -300	.	2	0,87	<u>10 020</u> 9 821
247-204-5918		-335 230 -300	.	2	0,15	<u>11 206</u> 10 986
247-204-5919		-335 400 -300	.	2	0,98	<u>11 208</u> 10 986
247-204-5920		-336 230 -300	.	2	1,2	<u>12 396</u> 12 150
247-204-5921		-336 400 -300	.	2	1,2	<u>12 396</u> 12 150
247-204-5922		AC 230 -333E 3P	.	2	0,064	<u>5 004</u> 4 906
247-204-5923		AC 230 -333E 4P	.	2	0,064	<u>6 093</u> 5 974
247-204-5924		AC 400 -333E 3P	.	2	0,064	<u>7 642</u> 7 493
247-204-5925		AC 400 -333E 4P	.	2	0,064	<u>9 088</u> 8 910

247-204-5926	AC 230 -335E 3P	.	2	0,114		<u>8 624</u> 8 454
247-204-5927	AC 230 -335E 4P	.	2	0,114		<u>9 502</u> 9 315
247-204-5928	AC 400 -335E 3P	.	2	0,114		<u>11 825</u> 11 593
247-204-5929	AC 400 -335E 4P	.	2	0,114		<u>14 201</u> 13 922
247-204-5930	AC 230 -336E 3P	.	2	0,114		<u>8 469</u> 8 303
247-204-5931	AC 230 -336E 4P	.	2	0,114		<u>10 328</u> 10 125
247-204-5932	AC 400 -336E 3P	.	2	0,114		<u>12 858</u> 12 606
247-204-5933	AC 400 -336E 4P	.	2	0,114		<u>15 440</u> 15 137
247-204-5934	-333E AC 230	.	2	0,194		<u>10 121</u> 9 923
247-204-5935	-333E AC 400	.	2	0,194		<u>12 084</u> 11 846
247-204-5936	-335E AC 230	.	2	0,354		<u>11 000</u> 10 783
247-204-5937	-335E AC 400	.	2	0,354		<u>13 117</u> 12 859
247-204-5938	-336E AC 230	.	2	0,354		<u>13 427</u> 13 163
247-204-5939	-336E AC 400	.	2	0,354		<u>16 112</u> 15 795
247-204-5940	AC 230 -338E	.	2	0,3		<u>30 364</u> 29 768

8.04-08-2021

247-204-5941	AC 400 -338E	.	2	0,3		<u>45 803</u> 44 904
247-204-5942	-431 110-127	.	2	0,218		<u>4 953</u> 4 855
247-204-5943	-431 220-240	.	2	0,218		<u>4 761</u> 4 668
247-204-5944	-431 380-400	.	2	0,218		<u>4 953</u> 4 855
247-204-5945	415 -431	.	2	0,218		<u>5 371</u> 5 265
247-204-5946	110-127 -431	.	2	0,218		<u>3 274</u> 3 210
247-204-5947	220-240 -431	.	2	0,218		<u>4 720</u> 4 627
247-204-5948	380-400 -431	.	2	0,218		<u>5 040</u> 4 941
247-204-5949	415 -431	.	2	0,218		<u>5 268</u> 5 164
247-204-6000						
247-204-6001	, U 220 , U 24 DC, 7 , -338	.	2	0,5		<u>11 826</u> 11 593
247-204-6002	-101 -101	.	2	0,001		<u>23</u> 23
247-204-6003	-332 -300	.	2	0,06		<u>9 656</u> 9 467
247-204-6004	-333 -300	.	2	0,625		<u>10 845</u> 10 631
247-204-6005	-334 -300	.	2	0,101		<u>13 271</u> 13 011

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-6006	-335 -300	.	2	0,101		<u>15 027</u> 14 732
247-204-6007	-336 -300	.	2	0,208		<u>18 022</u> 17 668
247-204-6008	-332 230 -300	.	2	1		<u>31 140</u> 30 527
247-204-6009	-333 230 -300	.	2	1,5		<u>28 043</u> 27 489
247-204-6010	-334 230 -300	.	2	3,25		<u>64 554</u> 63 281
247-204-6011	-335 230 -300	.	2	3,58		<u>64 555</u> 63 281
247-204-6012	-336 230 -300	.	2	3,45		<u>64 555</u> 63 281
247-204-6013	AC 230 -333E	.	2	1,356		<u>50 969</u> 49 967
247-204-6014	AC 230 -338E	.	2	1,5		<u>63 104</u> 61 864
247-204-6015	AC 230 -335E	.	2	3,777		<u>102 457</u> 100 440
247-204-6016	AC 230 -336E	.	2	4,394		<u>105 867</u> 103 781
247-204-6017	-332 -300	.	2	0,716		<u>5 021</u> 4 921
247-204-6018	-333 -300	.	2	0,805		<u>7 076</u> 6 936
247-204-6019	-334 -300	.	2	1,493		<u>8 369</u> 8 201
247-204-6020	-335 -300	.	2	1,602		<u>8 679</u> 8 505

8.04-08-2021

247-204-6021	-336 -300	.	2	1,771		<u>9 144</u> 8 961
247-204-6022	-301	.	2	0,11		<u>466</u> 457
247-204-6023	-302	.	2	0,11		<u>470</u> 461
247-204-6024	-330 -331 ( 6 .)		2	0,052		<u>865</u> 848
247-204-6025	-330 -332 ( 6 .)		2	0,08		<u>1 219</u> 1 195
247-204-6026	-330 -333 ( 6 .)		2	0,372		<u>5 216</u> 5 113
247-204-6027	-330 -334 ( 6 .)		2	0,724		<u>10 432</u> 10 226
247-204-6028	-330 -335 ( 6 .)		2	2,284		<u>27 786</u> 27 236
247-204-6029	-330 -336 ( 6 .)		2	2,008		<u>30 316</u> 29 717
247-204-6030	220 AC 731- 733	.	2	0,4		<u>22 205</u> 21 769
247-204-6031	380 AC 731- 733	.	2	0,4		<u>22 205</u> 21 769
247-204-6032	-103 ( 2 .)		2	0,128		<u>167</u> 164
247-204-6033	AC 230 -338	.	2	0,3		<u>30 364</u> 29 768
247-204-6034	AC 400 -338	.	2	0,3		<u>45 803</u> 44 904
247-204-6100	AV-6 - "B"					

247-204-6101	1 1 6 "B"	.	2	0,103		<u>2 062</u> 2 021
247-204-6102	1 2 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 952</u> 1 914
247-204-6103	1 3 6 "B"	.	2	0,103		<u>2 062</u> 2 021
247-204-6104	1 4 6 "B"	.	2	0,103		<u>2 062</u> 2 021
247-204-6105	1 6 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6106	1 10 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6107	1 16 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6108	1 20 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6109	1 25 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 770</u> 1 735
247-204-6110	1 32 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 812</u> 1 776
247-204-6111	1 40 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 813</u> 1 777
247-204-6112	1 50 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 813</u> 1 777
247-204-6113	1 63 6 "B"	.	2	0,103		<u>1 882</u> 1 845
247-204-6114	2 1 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 885</u> 3 809
247-204-6115	2 2 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 322</u> 3 256

8.04-08-2021

247-204-6116	2 3 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 885</u> 3 809
247-204-6117	2 4 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 885</u> 3 809
247-204-6118	2 6 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 578</u> 3 508
247-204-6119	2 10 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 387</u> 3 320
247-204-6120	2 16 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 578</u> 3 508
247-204-6121	2 20 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 578</u> 3 508
247-204-6122	2 25 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 387</u> 3 320
247-204-6123	2 32 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 641</u> 3 569
247-204-6124	2 40 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 846</u> 3 770
247-204-6125	2 50 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 846</u> 3 770
247-204-6126	2 63 6 "B"	.	2	0,206		<u>3 846</u> 3 770
247-204-6127	3 1 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6128	3 2 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6129	3 3 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6130	3 4 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 280</u> 6 156



247-204-6131	3 6 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 280</u> 6 156
247-204-6132	3 10 6 "B"	.	2	0,309		<u>5 861</u> 5 745
247-204-6133	3 16 6 "B"	.	2	0,309		<u>3 826</u> 3 751
247-204-6134	3 20 6 "B"	.	2	0,309		<u>5 850</u> 5 735
247-204-6135	3 25 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 534</u> 6 405
247-204-6136	3 32 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 879</u> 6 743
247-204-6137	3 40 6 "B"	.	2	0,309		<u>7 279</u> 7 135
247-204-6138	3 50 6 "B"	.	2	0,309		<u>6 891</u> 6 755
247-204-6139	3 63 6 "B"	.	2	0,309		<u>7 279</u> 7 135
247-204-6140	4 1 6 "B"	.	2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6141	4 2 6 "B"	.	2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6142	4 3 6 "B"	.	2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6143	4 4 6 "B"	.	2	0,412		<u>9 658</u> 9 468
247-204-6144	4 6 6 "B"	.	2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6145	4 10 6 "B"	.	2	0,412		<u>8 799</u> 8 625

8.04-08-2021

247-204-6146	4 16 6 "B"	.	2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6147	4 20 6 "B"	.	2	0,412		<u>8 799</u> 8 625
247-204-6148	4 25 6 "B"	.	2	0,412		<u>9 618</u> 9 428
247-204-6149	4 32 6 "B"	.	2	0,412		<u>9 911</u> 9 715
247-204-6150	4 40 6 "B"	.	2	0,412		<u>10 711</u> 10 500
247-204-6151	4 50 6 "B"	.	2	0,412		<u>10 140</u> 9 941
247-204-6152	4 63 6 "B"	.	2	0,412		<u>10 711</u> 10 500
247-204-6200	AV-6 - "C"					
247-204-6201	1 1 6 " "	.	2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6202	1 2 6 " "	.	2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6203	1 3 6 " "	.	2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6204	1 4 6 " "	.	2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6205	1 6 6 " "	.	2	0,103		<u>1 796</u> 1 761
247-204-6206	1 10 6 " "	.	2	0,103		<u>1 747</u> 1 712
247-204-6207	1 16 6 " "	.	2	0,103		<u>1 750</u> 1 716

247-204-6208	1 20 6 " "	.	2	0,103		<u>1 757</u> 1 722
247-204-6209	1 25 6 " "	.	2	0,103		<u>1 818</u> 1 782
247-204-6210	1 32 6 " "	.	2	0,103		<u>1 858</u> 1 822
247-204-6211	1 40 6 " "	.	2	0,103		<u>1 899</u> 1 861
247-204-6212	1 50 6 " "	.	2	0,103		<u>1 928</u> 1 890
247-204-6213	1 63 6 " "	.	2	0,103		<u>2 014</u> 1 974
247-204-6214	2 1 6 " "	.	2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6215	2 2 6 " "	.	2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6216	2 3 6 " "	.	2	0,206		<u>3 523</u> 3 453
247-204-6217	2 4 6 " "	.	2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6218	2 6 6 " "	.	2	0,206		<u>3 721</u> 3 648
247-204-6219	2 10 6 " "	.	2	0,206		<u>3 705</u> 3 632
247-204-6220	2 16 6 " "	.	2	0,206		<u>3 651</u> 3 579
247-204-6221	2 20 6 " "	.	2	0,206		<u>3 670</u> 3 598
247-204-6222	2 25 6 " "	.	2	0,206		<u>3 670</u> 3 598

8.04-08-2021

				,		
247-204-6223	2 32 6 " "	.	2	0,206		<u>3 950</u> 3 872
247-204-6224	2 40 6 " "	.	2	0,206		<u>4 034</u> 3 954
247-204-6225	2 50 6 " "	.	2	0,206		<u>4 101</u> 4 020
247-204-6226	2 63 6 " "	.	2	0,206		<u>4 175</u> 4 092
247-204-6227	3 1 6 " "	.	2	0,309		<u>5 898</u> 5 781
247-204-6228	3 2 6 " "	.	2	0,309		<u>6 229</u> 6 107
247-204-6229	3 3 6 " "	.	2	0,309		<u>5 898</u> 5 781
247-204-6230	3 4 6 " "	.	2	0,309		<u>6 229</u> 6 107
247-204-6231	3 6 6 " "	.	2	0,309		<u>6 001</u> 5 882
247-204-6232	3 10 6 " "	.	2	0,309		<u>5 580</u> 5 470
247-204-6233	3 16 6 " "	.	2	0,309		<u>5 827</u> 5 712
247-204-6234	3 20 6 " "	.	2	0,309		<u>5 811</u> 5 696
247-204-6235	3 25 6 " "	.	2	0,309		<u>5 850</u> 5 734
247-204-6236	3 32 6 " "	.	2	0,309		<u>6 705</u> 6 573
247-204-6237	3 40 6 " "	.	2	0,309		<u>6 902</u> 6 766

247-204-6238	3 50 6 " "	.	2	0,309		<u>5 712</u> 5 599
247-204-6239	3 63 6 " "	.	2	0,309		<u>7 479</u> 7 332
247-204-6240	4 1 6 " "	.	2	0,412		<u>8 508</u> 8 340
247-204-6241	4 2 6 " "	.	2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6242	4 3 6 " "	.	2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6243	4 4 6 " "	.	2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6244	4 6 6 " "	.	2	0,412		<u>12 298</u> 12 056
247-204-6245	4 10 6 " "	.	2	0,412		<u>14 499</u> 14 214
247-204-6246	4 16 6 " "	.	2	0,412		<u>14 499</u> 14 214
247-204-6247	4 20 6 " "	.	2	0,412		<u>14 470</u> 14 185
247-204-6248	4 25 6 " "	.	2	0,412		<u>14 605</u> 14 318
247-204-6249	4 32 6 " "	.	2	0,412		<u>14 462</u> 14 178
247-204-6250	4 40 6 " "	.	2	0,412		<u>14 817</u> 14 526
247-204-6251	4 50 6 " "	.	2	0,412		<u>14 932</u> 14 638
247-204-6252	4 63 6 " "	.	2	0,412		<u>15 006</u> 14 711

247-204-6300	AV-6 - "D"					
247-204-6301	1 1 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 814</u> 1 778
247-204-6302	1 2 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 814</u> 1 778
247-204-6303	1 3 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 623</u> 1 591
247-204-6304	1 4 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 623</u> 1 591
247-204-6305	1 6 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 814</u> 1 778
247-204-6306	1 10 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 906</u> 1 869
247-204-6307	1 16 6 "D"	.	2	0,103		<u>2 031</u> 1 991
247-204-6308	1 20 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 778</u> 1 743
247-204-6309	1 25 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 817</u> 1 781
247-204-6310	1 32 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 838</u> 1 802
247-204-6311	1 40 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 877</u> 1 840
247-204-6312	1 50 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 947</u> 1 908
247-204-6313	1 63 6 "D"	.	2	0,103		<u>2 009</u> 1 969
247-204-6314	2 1 6 "D"	.	2	0,206		<u>3 554</u> 3 484

247-204-6315	2 2 6 "D"	.	2	0,206		<u>3 043</u> 2 983
247-204-6316	2 3 6 "D"	.	2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6317	2 4 6 "D"	.	2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6318	2 6 6 "D"	.	2	0,206		<u>3 554</u> 3 484
247-204-6319	2 10 6 "D"	.	2	0,206		<u>3 600</u> 3 529
247-204-6320	2 16 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 282</u> 4 197
247-204-6321	2 20 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 359</u> 4 273
247-204-6322	2 25 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 498</u> 4 410
247-204-6323	2 32 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 407</u> 4 320
247-204-6324	2 40 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 500</u> 4 412
247-204-6325	2 50 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 670</u> 4 578
247-204-6326	2 63 6 "D"	.	2	0,206		<u>4 046</u> 3 966
247-204-6327	3 1 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6328	3 2 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6329	3 3 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 505</u> 6 377

8.04-08-2021

247-204-6330	3 4 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 505</u> 6 377
247-204-6331	3 6 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 066</u> 5 947
247-204-6332	3 10 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 738</u> 6 605
247-204-6333	3 16 6 "D"	.	2	0,309		<u>6 970</u> 6 833
247-204-6334	3 20 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 784</u> 4 689
247-204-6335	3 25 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 784</u> 4 689
247-204-6336	3 32 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 022</u> 4 923
247-204-6337	3 40 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 513</u> 4 423
247-204-6338	3 50 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 022</u> 4 923
247-204-6339	3 63 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 199</u> 5 097
247-204-6340	4 1 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6341	4 2 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6342	4 3 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 278</u> 10 075
247-204-6343	4 4 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 250</u> 10 048
247-204-6344	4 6 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 278</u> 10 075



247-204-6345	4 10 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 743</u> 10 532
247-204-6346	4 16 6 "D"	.	2	0,412		<u>6 493</u> 6 364
247-204-6347	4 20 6 "D"	.	2	0,412		<u>9 711</u> 9 519
247-204-6348	4 25 6 "D"	.	2	0,412		<u>11 679</u> 11 449
247-204-6349	4 32 6 "D"	.	2	0,412		<u>11 483</u> 11 257
247-204-6350	4 40 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 180</u> 9 979
247-204-6351	4 50 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 319</u> 10 116
247-204-6352	4 63 6 "D"	.	2	0,412		<u>10 513</u> 10 306
247-204-6400	AV-10 - "B"					
247-204-6401	1 1 6 "B"	.	2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6402	1 2 6 "B"	.	2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6403	1 3 6 "B"	.	2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6404	1 4 6 "B"	.	2	0,103		<u>4 162</u> 4 080
247-204-6405	1 6 6 "B"	.	2	0,103		<u>4 135</u> 4 054
247-204-6406	1 10 6 "B"	.	2	0,103		<u>4 135</u> 4 054

8.04-08-2021

247-204-6407	1 16 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6408	1 20 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6409	1 25 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6410	1 32 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6411	1 40 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6412	1 50 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6413	1 63 6 "B"	.	2	0,103		<u>3 963</u> 3 885
247-204-6414	2 1 6 "B"	.	2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6415	2 2 6 "B"	.	2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6416	2 3 6 "B"	.	2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6417	2 4 6 "B"	.	2	0,206		<u>8 322</u> 8 159
247-204-6418	2 6 6 "B"	.	2	0,206		<u>8 271</u> 8 108
247-204-6419	2 10 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6420	2 16 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6421	2 20 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681

247-204-6422	2 25 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6423	2 32 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6424	2 40 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6425	2 50 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6426	2 63 6 "B"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6427	3 1 6 "B"	.	2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6428	3 2 6 "B"	.	2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6429	3 3 6 "B"	.	2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6430	3 4 6 "B"	.	2	0,309		<u>12 483</u> 12 238
247-204-6431	3 6 6 "B"	.	2	0,309		<u>12 406</u> 12 162
247-204-6432	3 10 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6433	3 16 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6434	3 20 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6435	3 25 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6436	3 32 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656

8.04-08-2021

247-204-6437	3 40 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6438	3 50 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6439	3 63 6 "B"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6440	4 1 6 "B"	.	2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6441	4 2 6 "B"	.	2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6442	4 3 6 "B"	.	2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6443	4 4 6 "B"	.	2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6444	4 6 6 "B"	.	2	0,412		<u>16 645</u> 16 318
247-204-6445	4 10 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6446	4 16 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6447	4 20 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6448	4 25 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6449	4 32 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6450	4 40 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6451	4 50 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541

247-204-6452	4 63 6 "B"	.	2	0,412		<u>15 853</u> 15 541
247-204-6500	AV-10 - "C"					
247-204-6501	1 1 6 " "	.	2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6502	1 2 6 " "	.	2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6503	1 3 6 " "	.	2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6504	1 4 6 " "	.	2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6505	1 6 6 " "	.	2	0,103		<u>4 093</u> 4 013
247-204-6506	1 10 6 " "	.	2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6507	1 16 6 " "	.	2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6508	1 20 6 " "	.	2	0,103		<u>5 962</u> 5 844
247-204-6509	1 25 6 " "	.	2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6510	1 32 6 " "	.	2	0,103		<u>3 917</u> 3 840
247-204-6511	1 40 6 " "	.	2	0,103		<u>3 928</u> 3 851
247-204-6512	1 50 6 " "	.	2	0,103		<u>3 962</u> 3 885
247-204-6513	1 63 6 " "	.	2	0,103		<u>3 962</u> 3 885

8.04-08-2021

247-204-6514	2 1 6 " "	.	2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6515	2 2 6 " "	.	2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6516	2 3 6 " "	.	2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6517	2 4 6 " "	.	2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6518	2 6 6 " "	.	2	0,206		<u>8 226</u> 8 064
247-204-6519	2 10 6 " "	.	2	0,206		<u>7 835</u> 7 681
247-204-6520	2 16 6 " "	.	2	0,206		<u>7 226</u> 7 084
247-204-6521	2 20 6 " "	.	2	0,206		<u>7 189</u> 7 048
247-204-6522	2 25 6 " "	.	2	0,206		<u>7 835</u> 7 681
247-204-6523	2 32 6 " "	.	2	0,206		<u>7 226</u> 7 084
247-204-6524	2 40 6 " "	.	2	0,206		<u>7 835</u> 7 681
247-204-6525	2 50 6 " "	.	2	0,206		<u>7 925</u> 7 769
247-204-6526	2 63 6 " "	.	2	0,206		<u>7 925</u> 7 769
247-204-6527	3 1 6 " "	.	2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6528	3 2 6 " "	.	2	0,309		<u>12 280</u> 12 039

247-204-6529	3 3 6 " "	.	2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6530	3 4 6 " "	.	2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6531	3 6 6 " "	.	2	0,309		<u>12 280</u> 12 039
247-204-6532	3 10 6 " "	.	2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6533	3 16 6 " "	.	2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6534	3 20 6 " "	.	2	0,309		<u>11 692</u> 11 462
247-204-6535	3 25 6 " "	.	2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6536	3 32 6 " "	.	2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6537	3 40 6 " "	.	2	0,309		<u>11 751</u> 11 520
247-204-6538	3 50 6 " "	.	2	0,309		<u>11 886</u> 11 652
247-204-6539	3 63 6 " "	.	2	0,309		<u>12 881</u> 12 628
247-204-6540	4 1 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6541	4 2 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6542	4 3 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6543	4 4 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272

8.04-08-2021

247-204-6544	4 6 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6545	4 10 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6546	4 16 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6547	4 20 6 " "	.	2	0,412		<u>15 579</u> 15 272
247-204-6548	4 25 6 " "	.	2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6549	4 32 6 " "	.	2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6550	4 40 6 " "	.	2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6551	4 50 6 " "	.	2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6552	4 63 6 " "	.	2	0,412		<u>15 657</u> 15 349
247-204-6600	AV-10 - "D"					
247-204-6601	1 1 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6602	1 2 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6603	1 3 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6604	1 4 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6605	1 6 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183



247-204-6606	1 10 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6607	1 16 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 246</u> 4 162
247-204-6608	1 20 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 246</u> 4 162
247-204-6609	1 25 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 246</u> 4 162
247-204-6610	1 32 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 246</u> 4 162
247-204-6611	1 40 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6612	1 50 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6613	1 63 6 "D"	.	2	0,103		<u>4 267</u> 4 183
247-204-6614	2 1 6 "D"	.	2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6615	2 2 6 "D"	.	2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6616	2 3 6 "D"	.	2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6617	2 4 6 "D"	.	2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6618	2 6 6 "D"	.	2	0,206		<u>8 164</u> 8 003
247-204-6619	2 10 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6620	2 16 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681

8.04-08-2021

247-204-6621	2 20 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6622	2 25 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6623	2 32 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6624	2 40 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6625	2 50 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 926</u> 7 770
247-204-6626	2 63 6 "D"	.	2	0,206		<u>7 836</u> 7 681
247-204-6627	3 1 6 "D"	.	2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6628	3 2 6 "D"	.	2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6629	3 3 6 "D"	.	2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6630	3 4 6 "D"	.	2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6631	3 6 6 "D"	.	2	0,309		<u>12 246</u> 12 005
247-204-6632	3 10 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6633	3 16 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6634	3 20 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6635	3 25 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 769</u> 11 537

247-204-6636	3 32 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6637	3 40 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 767</u> 11 535
247-204-6638	3 50 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6639	3 63 6 "D"	.	2	0,309		<u>11 890</u> 11 656
247-204-6640	4 1 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6641	4 2 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6642	4 3 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6643	4 4 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6644	4 6 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 579</u> 17 233
247-204-6645	4 10 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6646	4 16 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6647	4 20 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6648	4 25 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6649	4 32 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6650	4 40 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732

8.04-08-2021

247-204-6651	4 50 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6652	4 63 6 "D"	.	2	0,412		<u>17 067</u> 16 732
247-204-6700	AV-6 DC - "C"					
247-204-6701	1 1 6 " "	.	2	0,103		<u>8 462</u> 8 296
247-204-6702	1 2 6 " "	.	2	0,103		<u>6 319</u> 6 195
247-204-6703	1 3 6 " "	.	2	0,103		<u>6 319</u> 6 195
247-204-6704	1 4 6 " "	.	2	0,103		<u>6 110</u> 5 990
247-204-6705	1 6 6 " "	.	2	0,103		<u>4 338</u> 4 253
247-204-6706	1 10 6 " "	.	2	0,103		<u>3 391</u> 3 324
247-204-6707	1 13 6 " "	.	2	0,103		<u>5 499</u> 5 391
247-204-6708	1 16 6 " "	.	2	0,103		<u>3 208</u> 3 145
247-204-6709	1 20 6 " "	.	2	0,103		<u>3 972</u> 3 894
247-204-6710	1 25 6 " "	.	2	0,103		<u>3 360</u> 3 294
247-204-6711	1 32 6 " "	.	2	0,103		<u>4 583</u> 4 493
247-204-6712	1 40 6 " "	.	2	0,103		<u>5 499</u> 5 391

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-6713	1 50 6 " "	.	2	0,103		<u>7 988</u> 7 832
247-204-6714	1 63 6 " "	.	2	0,103		<u>8 539</u> 8 371
247-204-6715	2 1 6 " "	.	2	0,206		<u>13 270</u> 13 010
247-204-6716	2 2 6 " "	.	2	0,206		<u>13 270</u> 13 010
247-204-6717	2 3 6 " "	.	2	0,206		<u>13 270</u> 13 010
247-204-6718	2 4 6 " "	.	2	0,206		<u>17 084</u> 16 749
247-204-6719	2 6 6 " "	.	2	0,206		<u>9 110</u> 8 931
247-204-6720	2 10 6 " "	.	2	0,206		<u>7 122</u> 6 982
247-204-6721	2 13 6 " "	.	2	0,206		<u>11 548</u> 11 321
247-204-6722	2 16 6 " "	.	2	0,206		<u>6 736</u> 6 604
247-204-6723	2 20 6 " "	.	2	0,206		<u>8 341</u> 8 177
247-204-6724	2 25 6 " "	.	2	0,206		<u>7 057</u> 6 918
247-204-6725	2 32 6 " "	.	2	0,206		<u>9 623</u> 9 434
247-204-6726	2 40 6 " "	.	2	0,206		<u>11 548</u> 11 321
247-204-6727	2 50 6 " "	.	2	0,206		<u>16 776</u> 16 447

8.04-08-2021

				,		
247-204-6728	2 63 6 " "	.	2	0,206		<u>17 932</u> 17 580
247-204-6729	3 1 6 " "	.	2	0,309		<u>27 926</u> 27 377
247-204-6730	3 2 6 " "	.	2	0,309		<u>25 708</u> 25 203
247-204-6731	3 3 6 " "	.	2	0,309		<u>24 447</u> 23 967
247-204-6732	3 4 6 " "	.	2	0,309		<u>20 163</u> 19 767
247-204-6733	3 6 6 " "	.	2	0,309		<u>14 316</u> 14 035
247-204-6734	3 10 6 " "	.	2	0,309		<u>11 191</u> 10 971
247-204-6735	3 13 6 " "	.	2	0,309		<u>18 147</u> 17 790
247-204-6736	3 16 6 " "	.	2	0,309		<u>10 586</u> 10 378
247-204-6737	3 20 6 " "	.	2	0,309		<u>13 106</u> 12 849
247-204-6738	3 25 6 " "	.	2	0,309		<u>11 090</u> 10 872
247-204-6739	3 32 6 " "	.	2	0,309		<u>15 122</u> 14 825
247-204-6740	3 40 6 " "	.	2	0,309		<u>18 147</u> 17 790
247-204-6741	3 50 6 " "	.	2	0,309		<u>26 363</u> 25 845
247-204-6742	3 63 6 " "	.	2	0,309		<u>28 177</u> 27 624

				,	_____ ,	_____ ,
247-204-6743	4 1 6 " "	.	2	0,412		<u>38 926</u> 38 162
247-204-6744	4 2 6 " "	.	2	0,412		<u>35 835</u> 35 131
247-204-6745	4 3 6 " "	.	2	0,412		<u>34 078</u> 33 409
247-204-6746	4 4 6 " "	.	2	0,412		<u>28 106</u> 27 554
247-204-6747	4 6 6 " "	.	2	0,412		<u>19 955</u> 19 563
247-204-6748	4 10 6 " "	.	2	0,412		<u>15 599</u> 15 292
247-204-6749	4 13 6 " "	.	2	0,412		<u>25 296</u> 24 799
247-204-6750	4 16 6 " "	.	2	0,412		<u>14 756</u> 14 466
247-204-6751	4 20 6 " "	.	2	0,412		<u>18 270</u> 17 910
247-204-6752	4 25 6 " "	.	2	0,412		<u>15 459</u> 15 155
247-204-6753	4 32 6 " "	.	2	0,412		<u>21 080</u> 20 666
247-204-6754	4 40 6 " "	.	2	0,412		<u>25 296</u> 24 799
247-204-6755	4 50 6 " "	.	2	0,412		<u>36 748</u> 36 027
247-204-6756	4 63 6 " "	.	2	0,412		<u>39 278</u> 38 507
247-204-6800	BA47-63 DC - "C"					

8.04-08-2021

				,		
247-204-6801	1 1 6 " "	.	2	0,103		<u>2 873</u> 2 817
247-204-6802	1 2 6 " "	.	2	0,103		<u>2 892</u> 2 835
247-204-6803	1 3 6 " "	.	2	0,103		<u>2 920</u> 2 862
247-204-6804	1 4 6 " "	.	2	0,103		<u>2 920</u> 2 862
247-204-6805	1 6 6 " "	.	2	0,103		<u>2 485</u> 2 436
247-204-6806	1 10 6 " "	.	2	0,103		<u>2 516</u> 2 466
247-204-6807	1 13 6 " "	.	2	0,103		<u>2 566</u> 2 516
247-204-6808	1 16 6 " "	.	2	0,103		<u>2 566</u> 2 516
247-204-6809	1 20 6 " "	.	2	0,103		<u>2 586</u> 2 535
247-204-6810	1 25 6 " "	.	2	0,103		<u>2 778</u> 2 723
247-204-6811	1 32 6 " "	.	2	0,103		<u>2 773</u> 2 718
247-204-6812	1 40 6 " "	.	2	0,103		<u>2 831</u> 2 775
247-204-6813	1 50 6 " "	.	2	0,103		<u>2 889</u> 2 832
247-204-6814	1 63 6 " "	.	2	0,103		<u>2 968</u> 2 909
247-204-6815	2 1 6 " "	.	2	0,206		<u>5 879</u> 5 763



247-204-6816	2 2 6 " "	.	2	0,206		<u>5 954</u> 5 837
247-204-6817	2 3 6 " "	.	2	0,206		<u>5 980</u> 5 863
247-204-6818	2 4 6 " "	.	2	0,206		<u>5 980</u> 5 863
247-204-6819	2 6 6 " "	.	2	0,206		<u>5 072</u> 4 972
247-204-6820	2 10 6 " "	.	2	0,206		<u>5 122</u> 5 021
247-204-6821	2 13 6 " "	.	2	0,206		<u>5 223</u> 5 120
247-204-6822	2 16 6 " "	.	2	0,206		<u>5 223</u> 5 120
247-204-6823	2 20 6 " "	.	2	0,206		<u>5 273</u> 5 169
247-204-6824	2 25 6 " "	.	2	0,206		<u>5 677</u> 5 565
247-204-6825	2 32 6 " "	.	2	0,206		<u>5 677</u> 5 565
247-204-6826	2 40 6 " "	.	2	0,206		<u>5 778</u> 5 665
247-204-6827	2 50 6 " "	.	2	0,206		<u>5 930</u> 5 813
247-204-6828	2 63 6 " "	.	2	0,206		<u>6 081</u> 5 961
247-204-6900	47-63 6 , " "					
247-204-6901	1P 6 " "	.	2	0,103		<u>1 105</u> 1 083

8.04-08-2021

				,		
247-204-6902	1P 10 " "	.	2	0,103		<u>1 020</u> 1 000
247-204-6903	1P 16 " "	.	2	0,103		<u>1 047</u> 1 026
247-204-6904	1P 20 " "	.	2	0,103		<u>999</u> 979
247-204-6905	1P 25 " "	.	2	0,103		<u>775</u> 759
247-204-6906	1P 32 " "	.	2	0,103		<u>838</u> 822
247-204-6907	1P 40 " "	.	2	0,103		<u>766</u> 750
247-204-6908	1P 50 " "	.	2	0,103		<u>766</u> 750
247-204-6909	1P 63 " "	.	2	0,103		<u>838</u> 822
247-204-6910	2P 6 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6911	2P 10 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6912	2P 16 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6913	2P 20 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6914	2P 25 " "	.	2	0,206		<u>2 296</u> 2 251
247-204-6915	2P 32 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6916	2P 40 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649

247-204-6917	2P 50 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6918	2P 63 " "	.	2	0,206		<u>2 702</u> 2 649
247-204-6919	3P 6 " "	.	2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6920	3P 10 " "	.	2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6921	3P 16 " "	.	2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6922	3P 20 " "	.	2	0,309		<u>4 031</u> 3 951
247-204-6923	3P 25 " "	.	2	0,309		<u>4 742</u> 4 648
247-204-6924	3P 32 " "	.	2	0,309		<u>4 742</u> 4 648
247-204-6925	3P 40 " "	.	2	0,309		<u>4 742</u> 4 648
247-204-6926	3P 50 " "	.	2	0,309		<u>5 018</u> 4 919
247-204-6927	3P 63 " "	.	2	0,309		<u>4 265</u> 4 181
247-204-7000	"C" 47-63 6 ,					
247-204-7001	1P 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 056</u> 1 035
247-204-7002	1P 10 "C"	.	2	0,103		<u>1 040</u> 1 020
247-204-7003	1P 16 "C"	.	2	0,103		<u>1 056</u> 1 035

8.04-08-2021

247-204-7004	1P 20 "C"	.	2	0,103		$\frac{725}{711}$
247-204-7005	1P 25 "C"	.	2	0,103		$\frac{1\ 146}{1\ 124}$
247-204-7006	1P 32 "C"	.	2	0,103		$\frac{1\ 323}{1\ 297}$
247-204-7007	1P 40 "C"	.	2	0,103		$\frac{1\ 323}{1\ 297}$
247-204-7008	1P 50 "C"	.	2	0,103		$\frac{1\ 323}{1\ 297}$
247-204-7009	1P 63 "C"	.	2	0,103		$\frac{1\ 125}{1\ 103}$
247-204-7010	2P 6 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 292}{2\ 246}$
247-204-7011	2P 10 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 309}{2\ 264}$
247-204-7012	2P 16 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 717}{2\ 663}$
247-204-7013	2P 20 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 296}{2\ 251}$
247-204-7014	2P 25 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 717}{2\ 663}$
247-204-7015	2P 32 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 911}{2\ 853}$
247-204-7016	2P 40 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 911}{2\ 853}$
247-204-7017	2P 50 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 475}{2\ 426}$
247-204-7018	2P 63 "C"	.	2	0,206		$\frac{2\ 911}{2\ 853}$

247-204-7019	3P 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 487</u> 4 398
247-204-7020	3P 10 "C"	.	2	0,309		<u>4 875</u> 4 779
247-204-7021	3P 16 "C"	.	2	0,309		<u>4 802</u> 4 707
247-204-7022	3P 20 "C"	.	2	0,309		<u>4 837</u> 4 742
247-204-7023	3P 25 "C"	.	2	0,309		<u>4 144</u> 4 062
247-204-7024	3P 32 "C"	.	2	0,309		<u>4 286</u> 4 201
247-204-7025	3P 40 "C"	.	2	0,309		<u>4 722</u> 4 629
247-204-7026	3P 50 "C"	.	2	0,309		<u>4 722</u> 4 629
247-204-7027	3P 63 "C"	.	2	0,309		<u>5 093</u> 4 992
247-204-7100	"D" 47-63 6 ,					
247-204-7101	1P 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 066</u> 1 045
247-204-7102	1P 10 "D"	.	2	0,103		<u>1 242</u> 1 218
247-204-7103	1P 16 "D"	.	2	0,103		<u>1 060</u> 1 039
247-204-7104	1P 20 "D"	.	2	0,103		<u>1 245</u> 1 220
247-204-7105	1P 25 "D"	.	2	0,103		<u>1 066</u> 1 045

8.04-08-2021

247-204-7106	1P 32 "D"	.	2	0,103		<u>1 136</u> 1 114
247-204-7107	1P 40 "D"	.	2	0,103		<u>1 323</u> 1 297
247-204-7108	1P 50 "D"	.	2	0,103		<u>1 136</u> 1 114
247-204-7109	1P 63 "D"	.	2	0,103		<u>1 329</u> 1 303
247-204-7110	2P 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 335</u> 2 289
247-204-7111	2P 10 "D"	.	2	0,206		<u>2 335</u> 2 289
247-204-7112	2P 16 "D"	.	2	0,206		<u>2 335</u> 2 289
247-204-7113	2P 20 "D"	.	2	0,206		<u>2 314</u> 2 268
247-204-7114	2P 25 "D"	.	2	0,206		<u>2 717</u> 2 663
247-204-7115	2P 32 "D"	.	2	0,206		<u>2 500</u> 2 451
247-204-7116	2P 40 "D"	.	2	0,206		<u>2 924</u> 2 867
247-204-7117	2P 50 "D"	.	2	0,206		<u>2 924</u> 2 867
247-204-7118	2P 63 "D"	.	2	0,206		<u>2 911</u> 2 853
247-204-7119	3P 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 189</u> 4 106
247-204-7120	3P 10 "D"	.	2	0,309		<u>4 189</u> 4 106

247-204-7121	3P 16 "D"	.	2	0,309		<u>4 875</u> 4 779
247-204-7122	3P 20 "D"	.	2	0,309		<u>4 144</u> 4 062
247-204-7123	3P 25 "D"	.	2	0,309		<u>4 144</u> 4 062
247-204-7124	3P 32 "D"	.	2	0,309		<u>4 398</u> 4 311
247-204-7125	3P 40 "D"	.	2	0,309		<u>5 119</u> 5 018
247-204-7126	3P 50 "D"	.	2	0,309		<u>2 891</u> 2 833
247-204-7127	3P 63 "D"	.	2	0,309		<u>2 975</u> 2 916
247-204-7200	"C" 47-63M,					
247-204-7201	1 6 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 270</u> 1 245
247-204-7202	1 10 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 191</u> 1 167
247-204-7203	1 16 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 176</u> 1 153
247-204-7204	1 20 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 163</u> 1 140
247-204-7205	1 25 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 163</u> 1 140
247-204-7206	1 32 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 271</u> 1 246
247-204-7207	1 40 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 311</u> 1 285

8.04-08-2021

247-204-7208	1 50 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 311</u> 1 285
247-204-7209	1 63 6 "C"	.	2	0,103		<u>1 311</u> 1 285
247-204-7210	2 6 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 843</u> 2 787
247-204-7211	2 10 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 667</u> 2 614
247-204-7212	2 16 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 667</u> 2 614
247-204-7213	2 20 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 593</u> 2 542
247-204-7214	2 25 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 660</u> 2 607
247-204-7215	2 32 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 843</u> 2 787
247-204-7216	2 40 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 900</u> 2 842
247-204-7217	2 50 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 900</u> 2 842
247-204-7218	2 63 6 "C"	.	2	0,206		<u>2 900</u> 2 842
247-204-7219	3 6 6 "C"	.	2	0,309		<u>5 038</u> 4 939
247-204-7220	3 10 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 725</u> 4 631
247-204-7221	3 16 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 725</u> 4 631
247-204-7222	3 20 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 636</u> 4 545



247-204-7223	3 25 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 733</u> 4 639
247-204-7224	3 32 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 997</u> 4 898
247-204-7225	3 40 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 860</u> 4 764
247-204-7226	3 50 6 "C"	.	2	0,309		<u>4 860</u> 4 764
247-204-7227	3 63 6 "C"	.	2	0,309		<u>5 054</u> 4 954
247-204-7300	47-63M, "D"					
247-204-7301	1 1 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7302	1 2 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7303	1 4 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7304	1 6 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 232</u> 1 208
247-204-7305	1 10 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 207</u> 1 183
247-204-7306	1 16 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 207</u> 1 183
247-204-7307	1 20 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 228</u> 1 203
247-204-7308	1 25 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 228</u> 1 203
247-204-7309	1 32 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 311</u> 1 286

8.04-08-2021

247-204-7310	1 40 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 346</u> 1 319
247-204-7311	1 50 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 318</u> 1 292
247-204-7312	1 63 6 "D"	.	2	0,103		<u>1 345</u> 1 318
247-204-7313	2 1 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7314	2 2 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7315	2 4 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7316	2 6 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 463</u> 2 415
247-204-7317	2 10 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 692</u> 2 639
247-204-7318	2 16 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 749</u> 2 695
247-204-7319	2 20 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 741</u> 2 687
247-204-7320	2 25 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 807</u> 2 752
247-204-7321	2 32 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 943</u> 2 885
247-204-7322	2 40 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 979</u> 2 920
247-204-7323	2 50 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 922</u> 2 864
247-204-7324	2 63 6 "D"	.	2	0,206		<u>2 972</u> 2 914

247-204-7325	3 1 6 "D"	.	2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7326	3 2 6 "D"	.	2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7327	3 4 6 "D"	.	2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7328	3 6 6 "D"	.	2	0,309		<u>3 696</u> 3 622
247-204-7329	3 10 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 737</u> 4 643
247-204-7330	3 16 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 723</u> 4 629
247-204-7331	3 20 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 555</u> 4 465
247-204-7332	3 25 6 "D"	.	2	0,309		<u>4 726</u> 4 633
247-204-7333	3 32 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 007</u> 4 908
247-204-7334	3 40 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 093</u> 4 993
247-204-7335	3 50 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 117</u> 5 016
247-204-7336	3 63 6 "D"	.	2	0,309		<u>5 112</u> 5 011
247-204-7400	47-100M					
247-204-7401	1 80 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7402	1 100 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 633</u> 2 581

8.04-08-2021

247-204-7403	1 125 10 "C"	.	2	0,162		<u>2 925</u> 2 868
247-204-7404	2 63 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7405	2 80 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7406	2 100 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7407	2 125 10 "C"	.	2	0,324		<u>5 851</u> 5 735
247-204-7408	3 80 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 940</u> 7 784
247-204-7409	3 100 10 "C"	.	2	0,486		<u>7 940</u> 7 784
247-204-7410	3 125 10 "C"	.	2	0,486		<u>8 396</u> 8 230
247-204-7411	4 80 10 "C"	.	2	0,648		<u>10 524</u> 10 316
247-204-7412	4 100 10 "C"	.	2	0,648		<u>10 524</u> 10 316
247-204-7413	4 125 10 "C"	.	2	0,648		<u>11 693</u> 11 462
247-204-7414	1 80 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7415	1 100 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 633</u> 2 581
247-204-7416	1 125 10 "D"	.	2	0,162		<u>2 925</u> 2 868
247-204-7417	2 63 10 "D"	.	2	0,324		<u>3 416</u> 3 348

247-204-7418	2 80 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 265</u> 5 161
247-204-7419	2 100 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 851</u> 5 735
247-204-7420	2 125 10 "D"	.	2	0,324		<u>5 851</u> 5 735
247-204-7421	3 80 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 898</u> 7 742
247-204-7422	3 100 10 "D"	.	2	0,486		<u>7 898</u> 7 742
247-204-7423	3 125 10 "D"	.	2	0,486		<u>8 775</u> 8 602
247-204-7424	4 80 10 "D"	.	2	0,648		<u>11 700</u> 11 469
247-204-7425	4 100 10 "D"	.	2	0,648		<u>10 530</u> 10 322
247-204-7426	4 125 10 "D"	.	2	0,648		<u>11 700</u> 11 469

**247-205.**

247-205-0100	-32					
247-205-0101	31 - 30220-100	.	2	0,826		<u>6 176</u> 6 053
247-205-0102	35 - 30220-250	.	2	1,502		<u>8 438</u> 8 270
247-205-0103	37 - 30220-400	.	2	2,096		<u>10 577</u> 10 365

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-205-0104	39 - 30220-630	.	2	3,728		<u>18 060</u> 17 697
247-205-0106	35 - 31240-250	.	2	2,15		<u>10 217</u> 10 012
247-205-0107	37 - 31240-400	.	2	2,804		<u>11 095</u> 10 871
247-205-0109	31 - 70220-100	.	2	1,07		<u>9 707</u> 9 515
247-205-0110	35 - 70220-250	.	2	2,068		<u>13 322</u> 13 056
247-205-0111	37 - 70220-400	.	2	2,916		<u>17 196</u> 16 852
247-205-0114	35 - 71240-250	.	2	2,55		<u>14 789</u> 14 493
247-205-0115	37 - 71240-400	.	2	3,6		<u>14 996</u> 14 694
247-205-0117	31 - 31250-100	.	2	1,2		<u>5 415</u> 5 306
247-205-0118	35 - 31250-250	.	2	2,1		<u>7 787</u> 7 630
247-205-0119	37 - 31250-400	.	2	2,7		<u>9 123</u> 8 938
247-205-0120	39 - 31250-630	.	2	4,3		<u>14 739</u> 14 440
247-205-0121	31 - 71250-100	.	2	1,8		<u>6 761</u> 6 625
247-205-0122	35 - 71250-250	.	2	3		<u>12 179</u> 11 934
247-205-0123	37 - 71250-400	.	2	4,3		<u>13 204</u> 12 935

247-205-0124	39 - 71250-630	.	2	6,5		<u>26 363</u> 25 832
247-205-0126	35 31250-250	.	2	1,89		<u>7 766</u> 7 610
247-205-0127	37 31250-400	.	2	2,602		<u>10 431</u> 10 221
247-205-0200	- 32 1					
247-205-0201	31 30220 100	.	2	1,14		<u>7 221</u> 7 077
247-205-0202	35 30220 250	.	2	1,72		<u>12 249</u> 12 005
247-205-0203	37 30220 400	.	2	2,58		<u>16 468</u> 16 139
247-205-0204	39A30220 630	.	2	5,15		<u>32 399</u> 31 752
247-205-0205	31 31250 100	.	2	1,21		<u>7 850</u> 7 693
247-205-0206	31A31240 100	.	2	3,94		<u>13 834</u> 13 554
247-205-0207	35A31240 250	.	2	2,58		<u>16 896</u> 16 559
247-205-0208	37A31240 400	.	2	3,74		<u>20 920</u> 20 501
247-205-0209	39A31240 630	.	2	6,87		<u>39 127</u> 38 345
247-205-0210	35 31250 250	.	2	1,98		<u>10 878</u> 10 660
247-205-0211	37 31250 400	.	2	2,5		<u>14 484</u> 14 194

8.04-08-2021

247-205-0212	39 31250 630	.	2	4,25		<u>33 040</u> 32 383
247-205-0300	- 32 2					
247-205-0301	31 70220 100	.	2	1,72		<u>11 113</u> 10 892
247-205-0302	35 70220 250	.	2	2,58		<u>17 681</u> 17 328
247-205-0303	37 70220 400	.	2	3,43		<u>24 107</u> 23 627
247-205-0304	39A70220 630	.	2	10,3		<u>47 635</u> 46 678
247-205-0305	31 71250 100	.	2	1,72		<u>14 020</u> 13 741
247-205-0306	31A71240 100	.	2	3,43		<u>17 762</u> 17 406
247-205-0307	35A71240 250	.	2	5,15		<u>23 371</u> 22 901
247-205-0308	37A71240 400	.	2	5,15		<u>30 337</u> 29 730
247-205-0309	39A71240 630	.	2	10,3		<u>51 039</u> 50 015
247-205-0310	35 71250 250	.	2	2,76		<u>19 821</u> 19 426
247-205-0311	37 71250 400	.	2	3,81		<u>24 199</u> 23 716
247-205-0312	39B71250 630	.	2	10,3		<u>52 305</u> 51 257
247-205-0400	- -102					
247-205-0401	1 20	.	2	0,075		<u>577</u> 565



247-205-0402	1 25	.	2	0,075		<u>623</u> 611
247-205-0403	1 32	.	2	0,075		<u>577</u> 565
247-205-0404	1 40	.	2	0,075		<u>623</u> 611
247-205-0405	1 63	.	2	0,075		<u>735</u> 721
247-205-0406	1 100	.	2	0,075		<u>735</u> 721
247-205-0407	1 125	.	2	0,075		<u>784</u> 768
247-205-0408	2 20	.	2	0,15		<u>1 157</u> 1 134
247-205-0409	2 25	.	2	0,15		<u>1 265</u> 1 240
247-205-0410	2 32	.	2	0,15		<u>1 157</u> 1 134
247-205-0411	2 40	.	2	0,15		<u>1 265</u> 1 240
247-205-0412	2 63	.	2	0,15		<u>1 472</u> 1 443
247-205-0413	2 100	.	2	0,15		<u>1 472</u> 1 443
247-205-0414	2 125	.	2	0,15		<u>1 575</u> 1 544
247-205-0415	3 20	.	2	0,225		<u>1 756</u> 1 721
247-205-0416	3 25	.	2	0,225		<u>1 885</u> 1 848

8.04-08-2021

247-205-0417	3 32	.	2	0,225		<u>1 756</u> 1 721
247-205-0418	3 40	.	2	0,225		<u>1 885</u> 1 848
247-205-0419	3 63	.	2	0,225		<u>2 174</u> 2 131
247-205-0420	3 100	.	2	0,225		<u>2 174</u> 2 131
247-205-0421	3 125	.	2	0,225		<u>2 567</u> 2 516
247-205-0422	4 20	.	2	0,3		<u>2 345</u> 2 298
247-205-0423	4 25	.	2	0,3		<u>2 510</u> 2 460
247-205-0424	4 32	.	2	0,3		<u>2 345</u> 2 298
247-205-0425	4 40	.	2	0,3		<u>2 510</u> 2 460
247-205-0426	4 63	.	2	0,3		<u>2 892</u> 2 835
247-205-0427	4 100	.	2	0,3		<u>2 892</u> 2 835
247-205-0428	4 125	.	2	0,3		<u>3 140</u> 3 078
247-205-0500	- -103					
247-205-0501	1 20	.	2	0,097		<u>633</u> 621
247-205-0502	1 32	.	2	0,097		<u>633</u> 621

				,	_____ ,	_____ ,
247-205-0503	1 63	.	2	0,097		<u>675</u> 662
247-205-0504	1 100	.	2	0,097		<u>879</u> 861
247-205-0505	1 125	.	2	0,097		<u>904</u> 886
247-205-0506	2 20	.	2	0,195		<u>1 281</u> 1 256
247-205-0507	2 32	.	2	0,195		<u>1 281</u> 1 256
247-205-0508	2 63	.	2	0,195		<u>1 359</u> 1 331
247-205-0509	2 100	.	2	0,195		<u>1 766</u> 1 731
247-205-0510	2 125	.	2	0,195		<u>1 823</u> 1 787
247-205-0511	3 20	.	2	0,292		<u>2 004</u> 1 964
247-205-0512	3 32	.	2	0,292		<u>2 004</u> 1 964
247-205-0513	3 63	.	2	0,292		<u>2 004</u> 1 964
247-205-0514	3 100	.	2	0,292		<u>2 810</u> 2 754
247-205-0515	3 125	.	2	0,292		<u>2 810</u> 2 754
247-205-0516	4 20	.	2	0,389		<u>2 603</u> 2 552
247-205-0517	4 32	.	2	0,389		<u>2 810</u> 2 754

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-205-0518	4 63	.	2	0,389		<u>2 676</u> 2 622
247-205-0519	4 100	.	2	0,389		<u>3 987</u> 3 908
247-205-0520	4 125	.	2	0,389		<u>3 796</u> 3 721
247-205-0600	- -101					
247-205-0601	40A 3P	.	2	0,396		<u>8 573</u> 8 404
247-205-0602	63A 3P	.	2	0,396		<u>8 573</u> 8 404
247-205-0603	80A 3P	.	2	0,534		<u>9 244</u> 9 062
247-205-0604	100A 3P	.	2	0,534		<u>8 521</u> 8 353
247-205-0605	125A 3P	.	2	1,25		<u>18 541</u> 18 174
247-205-0606	160A 3P	.	2	1,25		<u>19 367</u> 18 984
247-205-0607	200A 3P	.	2	2,1		<u>26 598</u> 26 072
247-205-0608	250A 3P	.	2	2,1		<u>26 598</u> 26 072
247-205-0609	315A 3P	.	2	5,15		<u>44 265</u> 43 386
247-205-0610	400A 3P	.	2	5,15		<u>44 781</u> 43 892
247-205-0611	500A 3P	.	2	5,15		<u>65 282</u> 63 990

				,	_____ ,	_____ ,
247-205-0612	630A 3P	.	2	5,15		<u>61 254</u> 60 041
247-205-0613	800A 3P	.	2	12,7		<u>121 893</u> 119 475
247-205-0614	1000A 3P	.	2	12,7		<u>130 672</u> 128 081
247-205-0615	1250A 3P	.	2	14,5		<u>145 134</u> 142 256
247-205-0616	1600A 3P	.	2	14,5		<u>167 338</u> 164 025
247-205-0617	40A 4P	.	2	0,417		<u>9 038</u> 8 859
247-205-0618	63A 4P	.	2	0,417		<u>9 038</u> 8 859
247-205-0619	80A 4P	.	2	0,375		<u>9 347</u> 9 163
247-205-0620	100A 4P	.	2	0,375		<u>9 347</u> 9 163
247-205-0621	125A 4P	.	2	1,5		<u>22 672</u> 22 224
247-205-0622	160A 4P	.	2	1,5		<u>22 879</u> 22 427
247-205-0623	200A 4P	.	2	2,665		<u>35 584</u> 34 881
247-205-0624	250A 4P	.	2	2,665		<u>35 584</u> 34 881
247-205-0625	315A 4P	.	2	5,6		<u>60 945</u> 59 737
247-205-0626	400A 4P	.	2	5,6		<u>62 236</u> 61 003

8.04-08-2021

247-205-0627	500A 4P	.	2	6,4		<u>73 391</u> 71 938
247-205-0628	630A 4P	.	2	6,4		<u>81 395</u> 79 785
247-205-0629	800A 4P	.	2	15,7		<u>185 414</u> 181 744
247-205-0630	1000A 4P	.	2	15,7		<u>185 931</u> 182 250
247-205-0631	1250A 4P	.	2	18,3		<u>212 272</u> 208 069
247-205-0632	1600A 4P	.	2	19,4		<u>235 511</u> 230 850

**247-206.**

247-206-0100						
247-206-0101	10-11 / , "0-1", 10 , 1 /400	.	2	0,1		<u>2 315</u> 2 269
247-206-0102	25-11 / , "0-1", 25 , 1 /400	.	2	0,1		<u>3 637</u> 3 565
247-206-0103	32-11 / , "0-1", 32 , 1 /400	.	2	0,2		<u>4 202</u> 4 120
247-206-0104	63-11 / , "0-1", 63 , 1 /400	.	2	0,3		<u>5 271</u> 5 167
247-206-0105	10-12 / , "0-1", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>3 722</u> 3 649
247-206-0106	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 744</u> 4 650

247-206-0107	25-12 / , "0-1", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 311</u> 4 226
247-206-0108	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>10 499</u> 10 293
247-206-0109	32-12 / , "0-1", 32 , 2 /400	.	2	0,2		<u>4 340</u> 4 254
247-206-0110	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3		<u>8 365</u> 8 200
247-206-0111	63-12 / , "0-1", 63 , 2 /400	.	2	0,3		<u>7 590</u> 7 441
247-206-0112	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4		<u>11 917</u> 11 683
247-206-0113	10-13 / , "0-1", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>3 367</u> 3 301
247-206-0114	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 579</u> 5 469
247-206-0115	10-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>4 914</u> 4 818
247-206-0116	10-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 619</u> 5 508
247-206-0117	25-13 /O, "0-1", 25 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 443</u> 5 336
247-206-0118	25-33 /O, "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2		<u>8 797</u> 8 624
247-206-0119	25-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 25 , 3 /400	.	2	0,1		<u>8 857</u> 8 683
247-206-0120	25-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 25 , 3 /400	.	2	0,2		<u>8 085</u> 7 926
247-206-0121	32-13 /O, "0-1", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>9 097</u> 8 918

8.04-08-2021

247-206-0122	32-33 /O, "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>13 989</u> 13 714
247-206-0123	32-53 /O, "Uca-O-Uab-Ubc", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>5 037</u> 4 938
247-206-0124	32-63 /O, "Ic-O-Ia-Ib", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>6 440</u> 6 313
247-206-0125	63-13 /O, "0-1", 63 , 3 /400	.	2	0,4		<u>9 712</u> 9 521
247-206-0126	63-33 /O, "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,6		<u>16 241</u> 15 922
247-206-0127	10-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 10 , 4 /400	.	2	0,1		<u>5 044</u> 4 945
247-206-0128	25-44 /O, "Uc-O-Ua-Ub", 25 , 4 /400	.	2	0,1		<u>9 684</u> 9 494
247-206-0129	32-44 / , "Uc-O-Ua-Ub", 32 , 4 /400	.	2	0,3		<u>6 118</u> 5 997
247-206-0130	10-11 / , " - ", 10 , 1 /400	.	2	0,1		<u>4 943</u> 4 846
247-206-0131	25-11 / , " - ", 25 , 1 /400	.	2	0,1		<u>3 216</u> 3 152
247-206-0132	32-11 / , " - ", 32 , 1 /400	.	2	0,2		<u>4 202</u> 4 120
247-206-0133	63-11 / , " - ", 63 , 1 /400	.	2	0,3		<u>5 786</u> 5 672
247-206-0134	10-12 / , " - ", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 943</u> 4 846
247-206-0135	10-22 / , "1-2", 10 , 2 /400	.	2	0,1		<u>4 514</u> 4 425
247-206-0136	25-12 / , " - ", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>3 868</u> 3 791



247-206-0137	25-22 / , "1-2", 25 , 2 /400	.	2	0,1		<u>9 684</u> 9 494
247-206-0138	32-12 / , " - ", 32 , 2 /400	.	2	0,3		<u>3 482</u> 3 413
247-206-0139	32-22 / , "1-2", 32 , 2 /400	.	2	0,3		<u>7 334</u> 7 190
247-206-0140	63-12 / , " - ", 63 , 2 /400	.	2	0,3		<u>4 794</u> 4 699
247-206-0141	63-22 / , "1-2", 63 , 2 /400	.	2	0,4		<u>12 173</u> 11 933
247-206-0142	10-13 / , " - ", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>4 512</u> 4 423
247-206-0143	10-33 / , "1-0-2", 10 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 302</u> 5 198
247-206-0144	25-13 / , " - ", 25 , 3 /400	.	2	0,1		<u>5 655</u> 5 544
247-206-0145	25-33 / , "1-0-2", 25 , 3 /400	.	2	0,2		<u>8 376</u> 8 211
247-206-0146	32-13 / , " - ", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>7 334</u> 7 190
247-206-0147	32-33 / , "1-0-2", 32 , 3 /400	.	2	0,3		<u>8 597</u> 8 428
247-206-0148	63-13 / , " - ", 63 , 3 /400	.	2	0,4		<u>10 883</u> 10 668
247-206-0149	63-33 / , "1-0-2", 63 , 3 /400	.	2	0,5		<u>14 650</u> 14 361
247-206-0150	10-13/K, " - ", 10 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>9 492</u> 9 305
247-206-0151	25-13 /K, " - ", 25 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>8 566</u> 8 397

8.04-08-2021

247-206-0152	32-13 /K, " - ", 32 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>14 108</u> 13 831
247-206-0153	63-13 /K, " - ", 63 , 3 /400 , IP54	.	2	0,5		<u>15 100</u> 14 803
247-206-0200	IEC 60947-5-1-2014, -22					
247-206-0201	2 I-O 1 +1	.	2	0,048		<u>1 265</u> 1 240
247-206-0202	3 I-O-II 1 +1	.	2	0,048		<u>1 322</u> 1 296
247-206-0203	2 I-O 1 +1 AKS-2	.	2	0,085		<u>1 756</u> 1 721
247-206-0204	3 I-O-II 1 +1 AKS	.	2	0,085		<u>1 787</u> 1 752
247-206-0205	2 I-O 1 +1	.	2	0,05		<u>1 451</u> 1 423
247-206-0206	3 I-O-II 1 +1	.	2	0,05		<u>1 461</u> 1 433
247-206-0207	2 I-O 1 +1 ANC-2, 22	.	2	0,061		<u>1 606</u> 1 574
247-206-0208	3 I-O-II 1 +1 ANC-3, 22	.	2	0,061		<u>1 725</u> 1 691
247-206-0209	2 I-O 1	.	2	0,55		<u>1 494</u> 1 463
247-206-0210	I-O PPBB 22 ,	.	2	0,109		<u>1 782</u> 1 747
247-206-0211	I-O BL 22	.	2	0,105		<u>1 110</u> 1 088
247-206-0212	2 I-O 1 +1 ANC-2, 22	.	2	0,061		<u>1 554</u> 1 524

247-206-0213	1 <sup>3</sup> +1 ANC-3, 22 I-O-II	.	2	0,061		<u>1 735</u> 1 701
247-206-0214	2 1 +1 , I-O	.	2	0,048		<u>1 255</u> 1 230
247-206-0215	3 2 , I-O-II	.	2	0,048		<u>1 255</u> 1 230
247-206-0216	3 ACRL-3 22 , I-O-II 2	.	2	0,048		<u>1 255</u> 1 230
247-206-0217	2 AK , I-O 1 +1	.	2	0,085		<u>1 704</u> 1 671
247-206-0218	3 , I-O-II 2	.	2	0,085		<u>1 704</u> 1 671
247-206-0219	3 2 , I-O-II	.	2	0,085		<u>1 704</u> 1 671
247-206-0220	2 1 +1 , I-O	.	2	0,05		<u>1 456</u> 1 428
247-206-0221	3 2 , I-O-II	.	2	0,05		<u>1 456</u> 1 428
247-206-0222	3 2 , I-O-II	.	2	0,05		<u>1 322</u> 1 296

**247-207.**

247-207-0100						
247-207-0101	35-X3-1-125 - 3	.	3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0102	35-X3-1-160 - 3	.	3	0,36		<u>1 421</u> 1 392

8.04-08-2021

247-207-0103	35-X3-1-200 - 3	.	3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0104	35-X3-1-250 - 3	.	3	0,36		<u>1 421</u> 1 392
247-207-0200	2					
247-207-0201	100 16 100 , 3	.	3	0,31		<u>617</u> 604
247-207-0202	250 40 250 , 3	.	3	0,49		<u>1 248</u> 1 222
247-207-0203	400 100 400 , 3	.	3	1		<u>2 139</u> 2 094
247-207-0204	600 200 630 , 3	.	3	1,06		<u>5 272</u> 5 165
247-207-0205	100 31,5 100 , 3	.	3	0,16		<u>434</u> 425
247-207-0206	250 100 250 , 3	.	3	0,27		<u>632</u> 619
247-207-0300						
247-207-0301	NT1 40	.	3	0,15		<u>1 328</u> 1 302
247-207-0302	NT1 63	.	3	0,15		<u>1 328</u> 1 302
247-207-0303	NT1 80	.	3	0,16		<u>1 328</u> 1 302
247-207-0304	NT 100	.	3	0,16		<u>1 019</u> 999
247-207-0305	NT1 250	.	3	0,42		<u>2 127</u> 2 084
247-207-0306	NT2 400	.	3	0,66		<u>3 626</u> 3 553

247-207-0400						
247-207-0401	14 51/50 (2,5-16)	.	2	0,195		<u>8 813</u> 8 640
247-207-0402	22 58/63 (16-35/16-50)	.	2	0,235		<u>9 066</u> 8 888
247-207-0403	22 58/63 (6-35/16-50)	.	2	0,235		<u>9 317</u> 9 134
247-207-0500						
247-207-0501	-33, 00, 2 160	.	2	0,18		<u>1 010</u> 990
247-207-0502	-33, 00 , 2 160	.	2	0,14		<u>969</u> 949
247-207-0503	-33, 0, 2 160	.	2	0,25		<u>1 451</u> 1 422
247-207-0504	-35, 1, 40 250	.	2	0,45		<u>2 154</u> 2 111
247-207-0505	-37, 2, 40 400	.	2	0,67		<u>3 057</u> 2 996
247-207-0506	-39, 3, 100 400	.	2	0,91		<u>4 234</u> 4 149
247-207-0507	-39, 3, 500 600	.	2	0,94		<u>8 330</u> 8 164
247-207-0600	-101					
247-207-0601	33, 00, 2	.	2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0602	33, 00, 4	.	2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0603	33, 00, 6	.	2	0,171		<u>823</u> 806

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-207-0604	33, 00, 8	.	2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0605	33, 00, 10	.	2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0606	33, 00, 12	.	2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0607	33, 00, 16	.	2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0608	33, 00, 20	.	2	0,171		<u>823</u> 806
247-207-0609	33, 00, 25	.	2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0610	33, 00, 32	.	2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0611	33, 00, 40	.	2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0612	33, 00, 50	.	2	0,171		<u>800</u> 784
247-207-0613	33, 00, 63	.	2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0614	33, 00, 80	.	2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0615	33, 00, 100	.	2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0616	33, 00, 125	.	2	0,171		<u>829</u> 813
247-207-0617	33, 00, 160	.	2	0,171		<u>792</u> 776
247-207-0618	35, 1, 125	.	2	0,436		<u>1 721</u> 1 686

247-207-0619	35, 1, 160	.	2	0,436		<u>1 721</u> 1 686
247-207-0620	35, 1, 200	.	2	0,436		<u>1 721</u> 1 686
247-207-0621	35, 1, 250	.	2	0,436		<u>1 721</u> 1 686
247-207-0622	37, 2, 200	.	2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0623	37, 2, 250	.	2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0624	37, 2, 315	.	2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0625	37, 2, 355	.	2	0,639		<u>2 408</u> 2 359
247-207-0626	37, 2, 400	.	2	0,639		<u>2 274</u> 2 228
247-207-0627	39, 3, 355	.	2	0,828		<u>3 348</u> 3 281
247-207-0628	39, 3, 400	.	2	0,828		<u>3 348</u> 3 281
247-207-0629	39, 3, 500	.	2	0,828		<u>6 147</u> 6 024
247-207-0630	39, 3, 630	.	2	0,828		<u>6 405</u> 6 278
247-207-0700	31196.2-2012, -102					
247-207-0701	2A 10x38	.	2	0,008		<u>102</u> 100
247-207-0702	4A 10x38	.	2	0,008		<u>102</u> 100

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-207-0703	6A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0704	8A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0705	10A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0706	16A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0707	20A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0708	25A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0709	32A 10x38	.	2	0,008		$\frac{102}{100}$
247-207-0710	2A 14x51	.	2	0,019		$\frac{198}{194}$
247-207-0711	4A 14x51	.	2	0,019		$\frac{198}{194}$
247-207-0712	6A 14x51	.	2	0,019		$\frac{198}{194}$
247-207-0713	10A 14x51	.	2	0,019		$\frac{190}{186}$
247-207-0714	16A 14x51	.	2	0,019		$\frac{190}{186}$
247-207-0715	20A 14x51	.	2	0,019		$\frac{190}{186}$
247-207-0716	25A 14x51	.	2	0,019		$\frac{190}{186}$
247-207-0717	32A 14x51	.	2	0,019		$\frac{190}{186}$



247-207-0718	40A 14x51	.	2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0719	50A 14x51	.	2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0720	63A 14x51	.	2	0,019		<u>190</u> 186
247-207-0800						
247-207-0801	1P, C10 -102	.	2	0,082		<u>507</u> 497
247-207-0802	2P, C10 -102	.	2	0,164		<u>507</u> 497
247-207-0803	3P, C10 -102	.	2	0,492		<u>508</u> 497
247-207-0804	1P, C14 -102	.	2	0,206		<u>946</u> 927
247-207-0805	2P, C14 -102	.	2	0,41		<u>947</u> 927
247-207-0806	3P, C14 -102	.	2	0,62		<u>947</u> 927
247-207-0807	-101, 33, -101	.	2	0,184		<u>1 038</u> 1 018
247-207-0808	-101, 35, -101	.	2	0,52		<u>2 526</u> 2 476
247-207-0809	-101, 37, -101	.	2	0,81		<u>3 890</u> 3 812

8.04-08-2021

247-207-0810	-101, 39, -101	.	2	0,85		<u>5 476</u> 5 366
247-207-0811	-101 -101	.	2	0,2		<u>1 612</u> 1 580

**247-208.**

247-208-0100						
247-208-0101	10910,9 , 24 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 043</u> 2 982
247-208-0102	10910,9 , 36 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0103	10910,9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 166</u> 3 103
247-208-0104	10910,9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 891</u> 2 833
247-208-0105	10910,9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 166</u> 3 103
247-208-0108	10911,9 , 110 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0109	10911,9 , 230 / -3, 1	.	2	0,34		<u>2 703</u> 2 649
247-208-0110	10911,9 , 400 / -3, 1	.	2	0,34		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0111	11210,12 , 24 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 356</u> 3 290
247-208-0112	11210,12 , 36 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 356</u> 3 290

247-208-0113	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 356</u> 3 290
247-208-0114	11210, 12 , 230 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 033</u> 2 972
247-208-0115	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 356</u> 3 290
247-208-0118	11211, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 511</u> 3 442
247-208-0119	11211, 12 , 230 / -3, 1H	.	2	0,35		<u>3 188</u> 3 124
247-208-0120	11211, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,35		<u>3 506</u> 3 436
247-208-0121	11810, 18 , 24 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 371</u> 4 284
247-208-0122	11810, 18 , 36 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 371</u> 4 284
247-208-0123	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 371</u> 4 284
247-208-0124	11810, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37		<u>3 947</u> 3 869
247-208-0125	11810, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 354</u> 4 268
247-208-0128	11811, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 588</u> 4 497
247-208-0129	11811, 18 , 230 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 171</u> 4 089
247-208-0130	11811, 18 , 400 / -3, 1	.	2	0,37		<u>4 588</u> 4 497
247-208-0131	22510, 25 , 24 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 546</u> 5 437

8.04-08-2021

247-208-0132	22510, 25 , 36 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 546</u> 5 437
247-208-0133	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 546</u> 5 437
247-208-0134	22510, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 057</u> 4 957
247-208-0135	22510, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 546</u> 5 437
247-208-0138	22511, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 810</u> 5 695
247-208-0139	22511, 25 , 230 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 291</u> 5 186
247-208-0140	22511, 25 , 400 / -3, 1	.	2	0,4		<u>5 810</u> 5 695
247-208-0142	23210, 32 , 36 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 382</u> 6 256
247-208-0143	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 446</u> 6 318
247-208-0144	23210, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55		<u>5 745</u> 5 631
247-208-0145	23210, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 446</u> 6 318
247-208-0148	23211, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 679</u> 6 547
247-208-0149	23211, 32 , 230 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 123</u> 6 002
247-208-0150	23211, 32 , 400 / -3, 1	.	2	0,55		<u>6 746</u> 6 613
247-208-0152	34012, 40 , 36 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>10 429</u> 10 222

247-208-0153	34012, 40 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>10 536</u> 10 327
247-208-0154	34012, 40 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>9 602</u> 9 411
247-208-0155	34012, 40 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>10 429</u> 10 222
247-208-0158	35012, 50 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>13 738</u> 13 465
247-208-0159	35012, 50 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>12 404</u> 12 158
247-208-0160	35012, 50 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>13 738</u> 13 465
247-208-0163	46512, 65 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>13 397</u> 13 131
247-208-0164	46512, 65 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>12 619</u> 12 369
247-208-0165	46512, 65 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,4		<u>13 397</u> 13 131
247-208-0168	48012, 80 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,59		<u>20 171</u> 19 772
247-208-0169	48012, 80 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,59		<u>18 636</u> 18 267
247-208-0170	48012, 80 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,59		<u>20 212</u> 19 812
247-208-0173	49512, 95 , 110 / -3, 1 , 1	.	2	1,61		<u>20 260</u> 19 859
247-208-0174	49512, 95 , 230 / -3, 1 , 1	.	2	1,61		<u>18 981</u> 18 606
247-208-0175	49512, 95 , 400 / -3, 1 , 1	.	2	1,61		<u>20 438</u> 20 034

8.04-08-2021

247-208-0200						
247-208-0201	10960, 9 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>8 718</u> 8 545
247-208-0202	10960, 9 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>10 921</u> 10 704
247-208-0203	11260, 12 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>12 426</u> 12 181
247-208-0204	11260, 12 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>12 426</u> 12 181
247-208-0205	11860, 18 , 220 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>13 083</u> 12 824
247-208-0206	11860, 18 , 380 / -3, IP54	.	2	0,9		<u>13 083</u> 12 824
247-208-0207	22560, 25 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>14 653</u> 14 363
247-208-0208	22560, 25 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>14 653</u> 14 363
247-208-0209	23260, 32 , 220 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>18 316</u> 17 954
247-208-0210	23260, 32 , 380 / -3, IP54	.	2	1,3		<u>18 316</u> 17 954
247-208-0211	34062, 40 , 220 / -3, IP54	.	2	3,8		<u>26 108</u> 25 587
247-208-0212	34062, 40 , 380 / -3, IP54	.	2	4		<u>26 108</u> 25 587
247-208-0213	35062, 50 , 220 / -3, IP54	.	2	3,7		<u>32 229</u> 31 589
247-208-0214	35062, 50 , 380 / -3, IP54	.	2	3,8		<u>32 230</u> 31 589

247-208-0215	46562, 65 , 220 / -3, IP54	.	2	3,9		<u>30 877</u> 30 263
247-208-0216	46562, 65 , 380 / -3, IP54	.	2	3,9		<u>30 877</u> 30 263
247-208-0217	48062, 80 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1		<u>50 209</u> 49 216
247-208-0218	48062, 80 , 380 / -3, IP54	.	2	4,2		<u>50 210</u> 49 216
247-208-0219	49562, 95 , 220 / -3, IP54	.	2	4,1		<u>46 583</u> 45 660
247-208-0220	49562, 95 , 380 / -3, IP54	.	2	4,5		<u>55 793</u> 54 689
247-208-0300						
247-208-0301	5115, 115 , 230 / -3	.	2	4		<u>33 437</u> 32 772
247-208-0302	5115, 115 , 400 / -3	.	2	4		<u>33 437</u> 32 772
247-208-0303	5150, 150 , 230 / -3	.	2	4,1		<u>48 613</u> 47 651
247-208-0304	5150, 150 , 400 / -3	.	2	4,1		<u>48 613</u> 47 651
247-208-0305	5185, 185 , 230 / -3	.	2	5		<u>63 157</u> 61 907
247-208-0306	5185, 185 , 400 / -3	.	2	5		<u>63 157</u> 61 907
247-208-0307	5225, 225 , 230 / -3	.	2	5,5		<u>73 760</u> 72 302
247-208-0308	5225, 225 , 400 / -3	.	2	5,5		<u>73 760</u> 72 302

8.04-08-2021

247-208-0309	5265, 265 , 230 / -3	.	2	7,75		<u>85 022</u> 83 338
247-208-0310	5265, 265 , 400 / -3	.	2	7,75		<u>85 022</u> 83 338
247-208-0311	5330, 330 , 230 / -3	.	2	8,75		<u>127 484</u> 124 965
247-208-0312	5330, 330 , 400 / -3	.	2	8,75		<u>127 484</u> 124 965
247-208-0313	6400, 400 , 230 / -3	.	2	8,8		<u>133 922</u> 131 276
247-208-0314	6400, 400 , 400 / -3	.	2	8,8		<u>133 922</u> 131 276
247-208-0315	6500, 500 , 230 / -3	.	2	11,45		<u>173 913</u> 170 478
247-208-0316	6500, 500 , 400 / -3	.	2	11,5		<u>173 914</u> 170 478
247-208-0317	7630, 630 , 230 / -3	.	2	18,8		<u>213 254</u> 209 031
247-208-0318	7630, 630 , 400 / -3	.	2	18,8		<u>213 254</u> 209 031
247-208-0400	,					
247-208-0401	51153 115 , 230 / -3	.	2	9		<u>82 977</u> 81 330
247-208-0402	51153 115 , 400 / -3	.	2	9		<u>82 977</u> 81 330
247-208-0403	51503 150 , 230 / -3	.	2	9,2		<u>128 795</u> 126 249
247-208-0404	51503 150 , 400 / -3	.	2	9,2		<u>128 795</u> 126 249



247-208-0405	51853	185 , 230 / -3	.	2	11	<u>168 035</u> 164 716
247-208-0406	51853	185 , 400 / -3	.	2	11	<u>168 035</u> 164 716
247-208-0407	52253	225 , 230 / -3	.	2	11,5	<u>181 656</u> 178 069
247-208-0408	52253	225 , 400 / -3	.	2	11,5	<u>181 656</u> 178 069
247-208-0409	52653	265 , 230 / -3	.	2	17,2	<u>190 013</u> 186 249
247-208-0410	52653	265 , 400 / -3	.	2	17,2	<u>190 013</u> 186 249
247-208-0411	53303	330 , 230 / -3	.	2	19,2	<u>272 184</u> 266 805
247-208-0412	53303	330 , 400 / -3	.	2	19,2	<u>272 184</u> 266 805
247-208-0413	64003	400 , 230 / -3	.	2	20,2	<u>313 028</u> 306 845
247-208-0414	64003	400 , 400 / -3	.	2	20,2	<u>313 028</u> 306 845
247-208-0415	65003	500 , 230 / -3	.	2	24,5	<u>384 803</u> 377 203
247-208-0416	65003	500 , 400 / -3	.	2	24,5	<u>384 803</u> 377 203
247-208-0417	76303	630 , 230 / -3	.	2	41,5	<u>474 240</u> 464 849
247-208-0418	76303	630 , 400 / -3	.	2	41,5	<u>474 240</u> 464 849
247-208-0500						

8.04-08-2021

247-208-0501	10910, 09 , 110 / -3, 1	.	2	0,57		<u>8 861</u> 8 686
247-208-0502	10910, 09 , 220 / -3, 1	.	2	0,57		<u>8 861</u> 8 686
247-208-0503	11210, 12 , 110 / -3, 1	.	2	0,57		<u>9 952</u> 9 755
247-208-0504	11210, 12 , 220 / -3, 1	.	2	0,57		<u>9 952</u> 9 755
247-208-0505	11810, 18 , 110 / -3, 1	.	2	0,584		<u>14 002</u> 13 727
247-208-0506	11810, 18 , 220 / -3, 1	.	2	0,584		<u>14 091</u> 13 813
247-208-0507	22510, 25 , 110 / -3, 1	.	2	0,845		<u>15 285</u> 14 983
247-208-0508	22510, 25 , 220 / -3, 1	.	2	0,845		<u>18 463</u> 18 099
247-208-0509	23210, 32 , 110 / -3, 1	.	2	0,862		<u>24 212</u> 23 735
247-208-0510	23210, 32 , 220 / -3, 1	.	2	0,862		<u>24 212</u> 23 735
247-208-0600						
247-208-0601	12 -016151, 400	.	2	0,36		<u>2 132</u> 2 090
247-208-0602	12 -016150, 400	.	2	0,36		<u>2 104</u> 2 062
247-208-0603	12-025101, 400	.	2	0,525		<u>2 788</u> 2 732
247-208-0604	12-025100, 400	.	2	0,525		<u>2 662</u> 2 609

247-208-0605	12-040151, 230	.	2	0,633		<u>5 221</u> 5 118
247-208-0606	12-040151, 400	.	2	0,633		<u>5 381</u> 5 274
247-208-0607	12-040150, 400	.	2	0,633		<u>5 466</u> 5 357
247-208-0608	12-063150, 110	.	2	1,219		<u>8 599</u> 8 428
247-208-0609	12-063150, 230	.	2	1,219		<u>8 599</u> 8 428
247-208-0610	12-063150, 400	.	2	1,219		<u>8 599</u> 8 428
247-208-0700						
247-208-0701	10610, 6 , 24 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0702	10610, 6 , 36 / -3, 1	.	2	0,2		<u>2 934</u> 2 876
247-208-0703	10611, 6 , 110 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>2 934</u> 2 876
247-208-0704	10610, 6 , 110 / -3, 1	.	2	0,2		<u>2 934</u> 2 876
247-208-0705	10611, 6 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0706	10610, 6 , 230 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0707	10611, 6 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>3 139</u> 3 077
247-208-0708	10610, 6 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 139</u> 3 077

8.04-08-2021

247-208-0709	10910,9 , 24 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0710	10910,9 , 36 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0711	10911,9 , 110 / -3,1 3	.	2	0,2		<u>3 229</u> 3 165
247-208-0712	10910,9 , 110 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 018</u> 2 958
247-208-0713	10911,9 , 230 / -3,1 3	.	2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0714	10910,9 , 230 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0715	10911,9 , 400 / -3,1 3	.	2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0716	10910,9 , 400 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 325</u> 3 259
247-208-0717	11210,12 , 24 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0718	11210,12 , 36 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0719	11211,12 , 110 / -3,1 3	.	2	0,2		<u>3 543</u> 3 473
247-208-0720	11210,12 , 110 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 543</u> 3 473
247-208-0721	11211,12 , 230 / -3,1 3	.	2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0722	11210,12 , 230 / -3,1	.	2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0723	11211,12 , 400 / -3,1 3	.	2	0,2		<u>3 651</u> 3 579

247-208-0724	11210, 12 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>3 651</u> 3 579
247-208-0725	11611, 16 , 230 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0726	11610, 16 , 230 / -3, 1	.	2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0727	11611, 16 , 400 / -3, 1 3	.	2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0728	11610, 16 , 400 / -3, 1	.	2	0,2		<u>4 434</u> 4 347
247-208-0800						
247-208-0801	9 18 , 24	.	2	0,083		<u>1 205</u> 1 182
247-208-0802	9 18 , 36	.	2	0,085		<u>1 205</u> 1 182
247-208-0803	9 18 , 110	.	2	0,076		<u>1 100</u> 1 078
247-208-0804	9 18 , 230	.	2	0,084		<u>1 100</u> 1 078
247-208-0805	9 18 , 400	.	2	0,1		<u>1 100</u> 1 078
247-208-0806	25 32 , 24	.	2	0,1		<u>1 438</u> 1 409
247-208-0807	25 32 , 36	.	2	0,101		<u>1 438</u> 1 409
247-208-0808	25 32 , 110	.	2	0,3		<u>1 438</u> 1 409
247-208-0809	25 32 , 230	.	2	0,1		<u>1 312</u> 1 286

8.04-08-2021

247-208-0810	25 32 , 400	.	2	0,09		<u>1 312</u> 1 286
247-208-0811	40 95 , 24	.	2	0,1		<u>1 725</u> 1 691
247-208-0812	40 95 , 36	.	2	0,15		<u>1 725</u> 1 691
247-208-0813	40 95 , 110	.	2	0,2		<u>1 725</u> 1 691
247-208-0814	40 95 , 230	.	2	0,2		<u>1 574</u> 1 543
247-208-0815	40 95 , 400	.	2	0,13		<u>1 725</u> 1 691
247-208-0900						
247-208-0901	115 150 , 230	.	2	0,425		<u>8 427</u> 8 261
247-208-0902	115 150 , 400	.	2	0,425		<u>8 427</u> 8 261
247-208-0903	185 225 , 230	.	2	0,56		<u>9 836</u> 9 642
247-208-0904	185 225 , 400	.	2	0,56		<u>11 778</u> 11 546
247-208-0905	265 330 , 230	.	2	0,74		<u>16 002</u> 15 687
247-208-0906	265 330 , 400	.	2	0,74		<u>13 365</u> 13 101
247-208-0907	400 , 230	.	2	1,05		<u>30 319</u> 29 722
247-208-0908	400 , 400	.	2	1,05		<u>30 319</u> 29 722

247-208-0909	500 , 230	.	2	1,1		<u>28 825</u> 28 257
247-208-0910	500 , 400	.	2	1,1		<u>25 584</u> 25 080
247-208-0911	630 , 230	.	2	2		<u>37 064</u> 36 332
247-208-0912	630 , 400	.	2	2		<u>37 064</u> 36 332
247-208-1000	LC1-D					
247-208-1001	1210, 12 220/380V, IP20	.	2	0,36		<u>2 961</u> 2 902
247-208-1002	1810, 18 220/380V, IP20	.	2	0,36		<u>3 030</u> 2 970
247-208-1003	2510, 25 220/380V, IP20	.	2	0,58		<u>4 847</u> 4 751
247-208-1004	3210, 32 220/380V, IP20	.	2	0,58		<u>5 087</u> 4 986
247-208-1005	4011, 40 220/380V, IP20	.	2	1,4		<u>12 221</u> 11 978
247-208-1006	5011, 50 220/380V, IP20	.	2	1,4		<u>12 866</u> 12 611
247-208-1007	6511, 65 220/380V, IP20	.	2	1,4		<u>14 605</u> 14 315
247-208-1008	9511, 95 220/380V, IP20	.	2	1,4		<u>19 939</u> 19 545
247-208-1100	LE					
247-208-1101	1-1210, , 12 220/380V, IP 55	.	2	1,06		<u>8 753</u> 8 579
247-208-1102	1-2510, , 25 220V, IP 55	.	2	1,25		<u>11 935</u> 11 698

8.04-08-2021

247-208-1103	1-2510, , 25 380V, IP 55	.	2	1,25		<u>11 935</u> 11 698
247-208-1104	1-4010, , 40 220V, IP 55	.	2	3,8		<u>32 052</u> 31 415
247-208-1105	1-4010, , 40 380V, IP 55	.	2	3,8		<u>33 389</u> 32 725
247-208-1106	1-5011, , 50 220/380V, IP 55	.	2	4,6		<u>33 529</u> 32 861
247-208-1200						
247-208-1201	20-11 AC	.	2	0,15		<u>4 849</u> 4 753
247-208-1202	20-20 AC	.	2	0,15		<u>5 091</u> 4 991
247-208-1203	40-11 AC	.	2	0,25		<u>9 530</u> 9 342
247-208-1204	40-20 AC	.	2	0,25		<u>9 530</u> 9 342
247-208-1205	63-11 AC	.	2	0,25		<u>9 698</u> 9 507
247-208-1206	63-20 AC	.	2	0,25		<u>9 698</u> 9 507
247-208-1207	20-22 AC	.	2	0,23		<u>9 529</u> 9 341
247-208-1208	20-40 AC	.	2	0,23		<u>9 529</u> 9 341
247-208-1209	25-22 AC	.	2	0,23		<u>9 529</u> 9 341
247-208-1210	25-40 AC/DC	.	2	0,43		<u>9 965</u> 9 769



247-208-1211	40-40 AC/DC	.	2	0,43		<u>12 667</u> 12 418
247-208-1212	63-40 AC/DC	.	2	0,41		<u>12 667</u> 12 418
247-208-1213	1 +1 16 230	.	2	0,125		<u>4 240</u> 4 156
247-208-1214	1 +1 20 230	.	2	0,125		<u>3 940</u> 3 863
247-208-1215	1 +1 25 230	.	2	0,125		<u>4 240</u> 4 156
247-208-1216	1 +1 32 230	.	2	0,25		<u>7 901</u> 7 746
247-208-1217	1 +1 40 230	.	2	0,25		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1218	1 +1 63 230	.	2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-208-1219	2 16 230	.	2	0,125		<u>4 033</u> 3 954
247-208-1220	2 +2 16 230	.	2	0,216		<u>7 591</u> 7 442
247-208-1221	2 20 230	.	2	0,125		<u>4 173</u> 4 091
247-208-1222	2 +2 20 230	.	2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1223	2 25 230	.	2	0,125		<u>4 033</u> 3 954
247-208-1224	2 +2 25 230	.	2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1225	2 32 230	.	2	0,25		<u>7 643</u> 7 493

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-208-1226	2 32 230	.	2	0,25		<u>8 108</u> 7 948
247-208-1227	2 +2 32 230	.	2	0,325		<u>10 432</u> 10 226
247-208-1228	2 40 230	.	2	0,25		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1229	2 40 230	.	2	0,25		<u>8 211</u> 8 049
247-208-1230	2 +2 40 230	.	2	0,325		<u>10 586</u> 10 378
247-208-1231	2 63 230	.	2	0,25		<u>8 004</u> 7 847
247-208-1232	2 63 230	.	2	0,25		<u>8 521</u> 8 353
247-208-1233	2 +2 63 230	.	2	0,325		<u>10 896</u> 10 682
247-208-1234	3 +1 16 230	.	2	0,216		<u>7 436</u> 7 290
247-208-1235	3 +1 20 230	.	2	0,216		<u>7 901</u> 7 746
247-208-1236	3 +1 25 230	.	2	0,216		<u>7 591</u> 7 442
247-208-1237	3 +1 32 230	.	2	0,325		<u>10 225</u> 10 024
247-208-1238	3 +1 40 230	.	2	0,325		<u>10 277</u> 10 074
247-208-1239	3 +1 63 230	.	2	0,325		<u>10 535</u> 10 328
247-208-1240	4 16 230	.	2	0,216		<u>7 333</u> 7 189

247-208-1241	4 16 230	.	2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1242	4 20 230	.	2	0,216		<u>7 849</u> 7 695
247-208-1243	4 20 230	.	2	0,216		<u>7 953</u> 7 796
247-208-1244	4 25 230	.	2	0,216		<u>8 211</u> 8 049
247-208-1245	4 25 230	.	2	0,216		<u>8 004</u> 7 847
247-208-1246	4 32 230	.	2	0,325		<u>10 225</u> 10 024
247-208-1247	4 32 230	.	2	0,325		<u>10 638</u> 10 429
247-208-1248	4 40 230	.	2	0,325		<u>10 328</u> 10 125
247-208-1249	4 40 230	.	2	0,325		<u>10 741</u> 10 530
247-208-1250	4 63 230	.	2	0,325		<u>10 328</u> 10 125
247-208-1251	4 63 230	.	2	0,325		<u>11 103</u> 10 884
247-208-1300	-102					
247-208-1301	6 24 3 4 1 /1	.	2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1302	6 36 3 4 1 /1	.	2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1303	6 48 3 4 1 /1	.	2	0,29		<u>2 252</u> 2 207

8.04-08-2021

247-208-1304	6 110 3 4 1 /1	.	2	0,29		<u>2 252</u> 2 207
247-208-1305	6 220 /230 3 4 1 /1	.	2	0,29		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1306	6 380 /400 3 4 1 /1	.	2	0,29		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1307	9 24 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 314</u> 2 268
247-208-1308	9 24 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 417</u> 2 369
247-208-1309	9 36 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 180</u> 2 136
247-208-1310	9 36 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 417</u> 2 369
247-208-1311	9 48 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 417</u> 2 369
247-208-1312	9 110 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 268</u> 2 222
247-208-1313	9 220 /230 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1314	9 220 /230 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 195</u> 2 152
247-208-1315	9 380 /400 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 273</u> 2 228
247-208-1316	9 380 /400 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 273</u> 2 228
247-208-1317	12 24 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 407</u> 2 359
247-208-1318	12 36 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 407</u> 2 359

247-208-1319	12 48 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 490</u> 2 440
247-208-1320	12 110 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 515</u> 2 465
247-208-1321	12 220 /230 3 4 1H	.	2	0,32		<u>2 299</u> 2 253
247-208-1322	12 220 /230 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 299</u> 2 253
247-208-1323	12 380 /400 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 515</u> 2 465
247-208-1324	12 380 /400 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 515</u> 2 465
247-208-1325	18 24 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 799</u> 2 744
247-208-1326	18 24 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 918</u> 2 860
247-208-1327	18 36 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 799</u> 2 744
247-208-1328	18 48 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 929</u> 2 870
247-208-1329	18 110 3 4 1 /1	.	2	0,32		<u>2 918</u> 2 860
247-208-1330	18 220 /230 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 789</u> 2 734
247-208-1331	18 220 /230 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 789</u> 2 734
247-208-1332	18 380 /400 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 918</u> 2 860
247-208-1333	18 380 /400 3 4 1	.	2	0,32		<u>2 918</u> 2 860

8.04-08-2021

					,	,
247-208-1334	25 24 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>3 957</u> 3 878
247-208-1335	25 36 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>4 013</u> 3 934
247-208-1336	25 48 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>4 210</u> 4 126
247-208-1337	25 110 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>4 148</u> 4 065
247-208-1338	25 220 /230 3 4 1	.	2	0,5		<u>3 528</u> 3 458
247-208-1339	25 220 /230 3 4 1	.	2	0,5		<u>3 528</u> 3 458
247-208-1340	25 380 /400 3 4 1	.	2	0,5		<u>3 864</u> 3 787
247-208-1341	25 380 /400 3 4 1	.	2	0,5		<u>3 864</u> 3 787
247-208-1342	32 24 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 371</u> 5 265
247-208-1343	32 36 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 371</u> 5 265
247-208-1344	32 48 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 526</u> 5 417
247-208-1345	32 110 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 526</u> 5 417
247-208-1346	32 220 /230 3 4 1	.	2	0,5		<u>4 741</u> 4 647
247-208-1347	32 220 /230 3 4 1	.	2	0,5		<u>4 736</u> 4 642
247-208-1348	32 380 /400 3 4 1	.	2	0,5		<u>4 881</u> 4 784

					,	,
247-208-1349	32 380 /400 3 4 1	.	2	0,5		<u>4 881</u> 4 784
247-208-1350	38 24 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1351	38 36 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1352	38 48 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1353	38 110 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1354	38 220 /230 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1355	38 380 /400 3 4 1 /1	.	2	0,5		<u>5 630</u> 5 518
247-208-1356	40 24 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>9 401</u> 9 214
247-208-1357	40 36 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>9 401</u> 9 214
247-208-1358	40 48 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>9 401</u> 9 214
247-208-1359	40 110 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>8 264</u> 8 100
247-208-1360	40 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>8 058</u> 7 898
247-208-1361	40 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>8 213</u> 8 049
247-208-1362	50 24 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 691</u> 10 479
247-208-1363	50 36 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 691</u> 10 479

8.04-08-2021

247-208-1364	50 48 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 691</u> 10 479
247-208-1365	50 110 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 433</u> 10 226
247-208-1366	50 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>8 987</u> 8 809
247-208-1367	50 440 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>9 246</u> 9 062
247-208-1368	65 24 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>11 053</u> 10 834
247-208-1369	65 36 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>11 053</u> 10 834
247-208-1370	65 48 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>11 053</u> 10 834
247-208-1371	65 110 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 020</u> 9 821
247-208-1372	65 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 020</u> 9 821
247-208-1373	65 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,09		<u>10 020</u> 9 821
247-208-1374	80 24 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>17 818</u> 17 466
247-208-1375	80 36 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>17 818</u> 17 466
247-208-1376	80 48 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>17 818</u> 17 466
247-208-1377	80 110 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1378	80 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>14 875</u> 14 580



247-208-1379	80 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1380	95 24 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>18 386</u> 18 023
247-208-1381	95 36 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>18 386</u> 18 023
247-208-1382	95 48 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>18 386</u> 18 023
247-208-1383	95 110 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1384	95 220 /230 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1385	95 380 /400 3 4 1 +1	.	2	1,55		<u>14 875</u> 14 580
247-208-1400	-103					
247-208-1401	9 24 3 1 +1	.	2	0,357		<u>3 156</u> 3 093
247-208-1402	9 36 3 1 +1	.	2	0,357		<u>3 156</u> 3 093
247-208-1403	9 110 3 1 +1	.	2	0,357		<u>3 238</u> 3 174
247-208-1404	9 220 3 1 +1	.	2	0,357		<u>2 479</u> 2 430
247-208-1405	9 380 3 1 +1	.	2	0,357		<u>2 696</u> 2 643
247-208-1406	12 24 3 1 +1	.	2	0,369		<u>3 471</u> 3 402
247-208-1407	12 36 3 1 +1	.	2	0,369		<u>3 471</u> 3 402

8.04-08-2021

247-208-1408	12 110 3 1 +1	.	2	0,369		<u>3 471</u> 3 402
247-208-1409	12 220 3 1 +1	.	2	0,369		<u>2 717</u> 2 663
247-208-1410	12 380 3 1 +1	.	2	0,369		<u>2 985</u> 2 926
247-208-1411	18 24 3 1 +1	.	2	0,389		<u>4 137</u> 4 055
247-208-1412	18 36 3 1 +1	.	2	0,389		<u>4 137</u> 4 055
247-208-1413	18 110 3 1 +1	.	2	0,389		<u>4 137</u> 4 055
247-208-1414	18 220 3 1 +1	.	2	0,389		<u>3 342</u> 3 275
247-208-1415	18 380 3 1 +1	.	2	0,389		<u>3 688</u> 3 615
247-208-1416	25 24 3 1 +1	.	2	0,573		<u>5 423</u> 5 316
247-208-1417	25 36 3 1 +1	.	2	0,573		<u>5 423</u> 5 316
247-208-1418	25 110 3 1 +1	.	2	0,573		<u>5 423</u> 5 316
247-208-1419	25 220 3 1 +1	.	2	0,573		<u>4 313</u> 4 227
247-208-1420	25 380 3 1 +1	.	2	0,573		<u>4 680</u> 4 587
247-208-1421	32 24 3 1 +1	.	2	0,586		<u>6 869</u> 6 733
247-208-1422	32 36 3 1 +1	.	2	0,586		<u>6 869</u> 6 733

					,	,
247-208-1423	32 110 3 1 +1	.	2	0,392		<u>6 869</u> 6 733
247-208-1424	32 220 3 1 +1	.	2	0,392		<u>4 968</u> 4 870
247-208-1425	32 380 3 1 +1	.	2	0,392		<u>5 526</u> 5 417
247-208-1426	40 24 3 1 +1	.	2	1,263		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1427	40 36 3 1 +1	.	2	1,263		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1428	40 110 3 1 +1	.	2	1,263		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1429	40 220 3 1 +1	.	2	1,263		<u>8 523</u> 8 353
247-208-1430	40 380 3 1 +1	.	2	1,263		<u>9 194</u> 9 011
247-208-1431	50 24 3 1 +1	.	2	1,267		<u>12 448</u> 12 201
247-208-1432	50 36 3 1 +1	.	2	1,267		<u>12 706</u> 12 454
247-208-1433	50 110 3 1 +1	.	2	1,267		<u>12 138</u> 11 897
247-208-1434	50 220 3 1 +1	.	2	1,267		<u>10 898</u> 10 682
247-208-1435	50 380 3 1 +1	.	2	1,267		<u>11 931</u> 11 694
247-208-1436	65 24 3 1 +1	.	2	1,269		<u>13 738</u> 13 466
247-208-1437	65 36 3 1 +1	.	2	1,269		<u>13 997</u> 13 719

8.04-08-2021

247-208-1438	65 110 3 1 +1	.	2	1,269		<u>13 997</u> 13 719
247-208-1439	65 220 3 1 +1	.	2	1,269		<u>11 518</u> 11 289
247-208-1440	65 380 3 1 +1	.	2	1,269		<u>11 880</u> 11 644
247-208-1441	80 24 3 1 +1	.	2	1,591		<u>20 452</u> 20 048
247-208-1442	80 36 3 1 +1	.	2	1,578		<u>20 452</u> 20 048
247-208-1443	80 110 3 1 +1	.	2	1,586		<u>20 452</u> 20 048
247-208-1444	80 220 3 1 +1	.	2	1,596		<u>17 302</u> 16 959
247-208-1445	80 380 3 1 +1	.	2	1,578		<u>18 748</u> 18 377
247-208-1446	95 24 3 1 +1	.	2	1,598		<u>21 382</u> 20 959
247-208-1447	95 36 3 1 +1	.	2	1,598		<u>21 382</u> 20 959
247-208-1448	95 110 3 1 +1	.	2	1,573		<u>20 917</u> 20 503
247-208-1449	95 220 3 1 +1	.	2	1,573		<u>17 664</u> 17 314
247-208-1450	95 380 3 1 +1	.	2	1,608		<u>18 955</u> 18 579
247-208-1451	115 220 3 1 +1	.	2	3,75		<u>31 043</u> 30 426
247-208-1452	115 380 3 1 +1	.	2	3,75		<u>31 043</u> 30 426

					,	,
247-208-1453	150 220 3 1 +1	.	2	4,375		<u>43 953</u> 43 082
247-208-1454	150 380 3 1 +1	.	2	4,375		<u>43 953</u> 43 082
247-208-1455	185 220 3 1 +1	.	2	5,175		<u>57 071</u> 55 941
247-208-1456	185 380 3 1 +1	.	2	5,175		<u>57 071</u> 55 941
247-208-1457	225 220 3 1 +1	.	2	5,35		<u>64 662</u> 63 382
247-208-1458	225 380 3 1 +1	.	2	5,35		<u>64 662</u> 63 382
247-208-1459	265 220 3 1 +1	.	2	8,3		<u>75 255</u> 73 761
247-208-1460	265 380 3 1 +1	.	2	8,3		<u>75 461</u> 73 963
247-208-1461	330 220 3 1 +1	.	2	8,3		<u>115 687</u> 113 400
247-208-1462	330 380 3 1 +1	.	2	8,3		<u>115 687</u> 113 400
247-208-1463	400 220 3 1 +1	.	2	9,3		<u>118 787</u> 116 437
247-208-1464	400 380 3 1 +1	.	2	9,3		<u>119 820</u> 117 450
247-208-1465	500 220 3 1 +1	.	2	11,5		<u>154 422</u> 151 369
247-208-1466	500 380 3 1 +1	.	2	11,5		<u>155 455</u> 152 381
247-208-1467	630 220 3 1 +1	.	2	17,5		<u>193 680</u> 189 844

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-208-1468	630 380 3 1 +1	.	2	17,5		<u>194 197</u> 190 350

**247-209.**

				,	_____ ,	_____ ,
247-209-0100						
247-209-0101	222-2 2, IP 54	.	2	0,19		<u>1 098</u> 1 076
247-209-0102	-02 2 LA4-2H 2 +2	.	2	0,292		<u>2 546</u> 2 496
247-209-0103	-101	.	2	0,145		<u>666</u> 653

**247-210.**

				,	_____ ,	_____ ,
247-210-0100	-					
247-210-0102	SM 1222	.	3	0,2		<u>69 278</u> 67 919
247-210-0103	/ SM 1223	.	3	0,21		<u>109 907</u> 107 751
247-210-0104	SM 1231	.	3	0,172		<u>142 210</u> 139 421

**247-211.**

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

247-211-0100						
247-211-0101	1301, 0,1 0,16	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0102	1302, 0,16 0,25	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0103	1303, 0,25 0,4	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0104	1304, 0,4 0,63	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0105	1305, 0,63 1	.	2	0,165		<u>2 792</u> 2 737
247-211-0106	1306, 1 1,6	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0107	1307, 1,6 2,5	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0108	1308, 2,5 4	.	2	0,165		<u>2 792</u> 2 737
247-211-0109	1310, 4 6	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0110	1312, 5,5 8	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0111	1314, 7 10	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0112	1316, 9 13	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0113	1321, 12 18	.	2	0,165		<u>2 791</u> 2 736
247-211-0114	1322, 17 25	.	2	0,165		<u>2 801</u> 2 746

8.04-08-2021

247-211-0115	2355, 28 36	.	2	0,32		<u>3 535</u> 3 465
247-211-0116	3353, 23 32	.	2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0117	3355, 30 40	.	2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0118	3357, 37 50	.	2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0119	3359, 48 65	.	2	0,51		<u>5 581</u> 5 470
247-211-0120	3361, 55 70	.	2	0,51		<u>5 793</u> 5 678
247-211-0121	3363, 63 80	.	2	0,51		<u>5 528</u> 5 419
247-211-0122	3365, 80 93	.	2	0,51		<u>5 528</u> 5 419
247-211-0123	5369, 55 80	.	2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0124	5370, 63 90	.	2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0125	5371, 90 120	.	2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0126	5375, 120 150	.	2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0127	5376, 150 180	.	2	0,9		<u>15 207</u> 14 907
247-211-0128	6376, 125 200	.	2	3,1		<u>31 321</u> 30 700
247-211-0200	77					



247-211-0201	3(LY3), 10 , 12 , C	.	2	0,05		$\frac{1\,288}{1\,263}$
247-211-0202	3(LY3), 10 , 12 , DC	.	2	0,05		$\frac{1\,288}{1\,263}$
247-211-0203	3(LY3), 10 , 24 , C	.	2	0,05		$\frac{1\,288}{1\,263}$
247-211-0204	3(LY3), 10 , 24 , DC	.	2	0,05		$\frac{1\,288}{1\,263}$
247-211-0205	3(LY3), 10 , 220 , C	.	2	0,05		$\frac{1\,288}{1\,263}$
247-211-0206	4(LY4), 10 , 12 , C	.	2	0,07		$\frac{979}{959}$
247-211-0207	4(LY4), 10 , 12 , DC	.	2	0,07		$\frac{1\,398}{1\,370}$
247-211-0208	4(LY4), 10 , 24 , C	.	2	0,07		$\frac{1\,398}{1\,370}$
247-211-0209	4(LY4), 10 , 24 , DC	.	2	0,07		$\frac{1\,398}{1\,370}$
247-211-0210	4(LY4), 10 , 220 , C	.	2	0,07		$\frac{1\,398}{1\,370}$
247-211-0300	78					
247-211-0301	3(MY3), 5 , 12 , C	.	2	0,03		$\frac{740}{725}$
247-211-0302	3(MY3), 5 , 12 , DC	.	2	0,03		$\frac{740}{725}$
247-211-0303	3(MY3), 5 , 24 , C	.	2	0,03		$\frac{740}{725}$
247-211-0304	3(MY3), 5 , 24 , DC	.	2	0,03		$\frac{740}{725}$

8.04-08-2021

247-211-0305	3(MY3), 5 , 220 , C	.	2	0,03		<u>740</u> 725
247-211-0306	4(MY4), 3 , 12 , C	.	2	0,03		<u>543</u> 532
247-211-0307	4(MY4), 3 , 12 , DC	.	2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0308	4(MY4), 3 , 24 , C	.	2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0309	4(MY4), 3 , 24 , DC	.	2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0310	4(MY4), 3 , 220 , C	.	2	0,03		<u>776</u> 760
247-211-0400	77 77					
247-211-0401	3(PTF11A) 77/3(LY3)	.	2	0,04		<u>479</u> 469
247-211-0402	4(PTF14A) 77/4(LY4)	.	2	0,04		<u>479</u> 469
247-211-0500	78 78					
247-211-0501	3(PYF11A) 78/3(MY3)	.	2	0,04		<u>320</u> 314
247-211-0502	4(PYF14A) 78/4(MY4)	.	2	0,04		<u>320</u> 314
247-211-0600	IEC 60947-5-1-2014, -03					
247-211-0601	09-18A 0,10-0,36	.	2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0602	09-18A 0,12-0,18	.	2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0603	09-18A 0,18-0,25	.	2	0,192		<u>4 085</u> 4 004

247-211-0604	09-18A 0,25-0,36	.	2	0,192		<u>4 085</u> 4 004
247-211-0605	09-18A 0,35-0,50	.	2	0,192		<u>4 116</u> 4 035
247-211-0606	09-18A 0,50-0,70	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0607	09-18A 0,63-0,90	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0608	09-18A 0,90-1,20	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0609	09-18A 1,20-1,80	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0610	09-18A 1,80-2,50	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0611	09-18A 2,50-3,60	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0612	09-18A 3,50-4,80	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0613	09-18A 4,50-6,30	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0614	09-18A 5,00-7,00	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0615	09-18A 6,30-9,00	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0616	09-18A 9,00-12,0	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0617	09-18A 11,0-15,0	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070
247-211-0618	09-18A 14,0-18,0	.	2	0,192		<u>4 152</u> 4 070

8.04-08-2021

247-211-0619	25-32 6,30-9,00	.	2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0620	25-32 9,00-12,0	.	2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0621	25-32 12,0-18,0	.	2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0622	25-32 18,0-25,0	.	2	0,722		<u>4 654</u> 4 561
247-211-0623	25-32 23,0-32,0	.	2	0,722		<u>4 980</u> 4 880
247-211-0624	40-95 18,0-25,0	.	2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0625	40-95 23,0-32,0	.	2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0626	40-95 30,0-40,0	.	2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0627	40-95 37,0-50,0	.	2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0628	40-95 48,0-65,0	.	2	0,593		<u>8 728</u> 8 556
247-211-0629	40-95 55,0-70,0	.	2	0,593		<u>9 451</u> 9 264
247-211-0630	40-95 63,0-80,0	.	2	0,593		<u>9 193</u> 9 011
247-211-0631	40-95 80,0-95,0	.	2	0,593		<u>9 193</u> 9 011
247-211-0700	IEC 60730-1-2016, -102					
247-211-0701	2 LED 5 12 AC	.	2	0,03		<u>733</u> 718

247-211-0702	2	LED 5 24 AC	.	2	0,03	$\frac{733}{718}$
247-211-0703	2	LED 5 220 AC	.	2	0,03	$\frac{733}{718}$
247-211-0704	2	LED 5 12 DC	.	2	0,03	$\frac{733}{718}$
247-211-0705	2	LED 5 24 DC	.	2	0,03	$\frac{733}{718}$
247-211-0706	2	LED 10 12 AC	.	2	0,03	$\frac{1\ 146}{1\ 124}$
247-211-0707	2	LED 10 24 AC	.	2	0,03	$\frac{1\ 146}{1\ 124}$
247-211-0708	2	LED 10 220 AC	.	2	0,03	$\frac{1\ 146}{1\ 124}$
247-211-0709	2	LED 10 12 DC	.	2	0,03	$\frac{1\ 250}{1\ 225}$
247-211-0710	2	LED 10 24 DC	.	2	0,03	$\frac{1\ 250}{1\ 225}$
247-211-0711	3	LED 5 12 AC	.	2	0,032	$\frac{823}{806}$
247-211-0712	3	LED 5 24 AC	.	2	0,032	$\frac{823}{806}$
247-211-0713	3	LED 5 220 AC	.	2	0,032	$\frac{823}{806}$
247-211-0714	3	LED 5 12 DC	.	2	0,032	$\frac{823}{806}$
247-211-0715	3	LED 5 24 DC	.	2	0,032	$\frac{823}{806}$
247-211-0716	3	LED 10 12 AC	.	2	0,05	$\frac{1\ 436}{1\ 407}$

8.04-08-2021

247-211-0717	3	LED 10 24 AC	.	2	0,05	<u>1 436</u> 1 407
247-211-0718	3	LED 10 220 AC	.	2	0,05	<u>1 436</u> 1 407
247-211-0719	3	LED 10 12 DC	.	2	0,05	<u>1 425</u> 1 397
247-211-0720	3	LED 10 24 DC	.	2	0,05	<u>1 425</u> 1 397
247-211-0721	4	LED 3 12 AC	.	2	0,032	<u>800</u> 785
247-211-0722	4	LED 3 24 AC	.	2	0,032	<u>873</u> 856
247-211-0723	4	LED 3 220 AC	.	2	0,032	<u>873</u> 856
247-211-0724	4	LED 3 12 DC	.	2	0,032	<u>873</u> 856
247-211-0725	4	LED 3 24 DC	.	2	0,032	<u>873</u> 856
247-211-0726	4	LED 5 12 AC	.	2	0,033	<u>928</u> 910
247-211-0727	4	LED 5 24 AC	.	2	0,033	<u>928</u> 910
247-211-0728	4	LED 5 220 AC	.	2	0,033	<u>928</u> 910
247-211-0729	4	LED 5 12 DC	.	2	0,033	<u>928</u> 910
247-211-0730	4	LED 5 24 DC	.	2	0,033	<u>928</u> 910
247-211-0731	4	LED 10 12 AC	.	2	0,06	<u>1 560</u> 1 529

247-211-0732	4	LED 10 24 AC	.	2	0,06	<u>1 327</u> 1 301
247-211-0733	4	LED 10 220 AC	.	2	0,06	<u>1 560</u> 1 529
247-211-0734	4	LED 10 12 DC	.	2	0,06	<u>1 431</u> 1 402
247-211-0735	4	LED 10 24 DC	.	2	0,06	<u>1 560</u> 1 529
247-211-0800		-101				
247-211-0801	01 380		.	2	0,253	<u>7 746</u> 7 594
247-211-0802	02 380		.	2	0,19	<u>7 023</u> 6 885
247-211-0900		-102 IEC 60730-1-2016, -102				
247-211-0901	4 3		.	2	0,05	<u>356</u> 349
247-211-0902	2 5		.	2	0,05	<u>380</u> 372
247-211-0903	3 5		.	2	0,05	<u>389</u> 381
247-211-0904	4 5		.	2	0,05	<u>397</u> 389
247-211-0905	2 10		.	2	0,0362	<u>554</u> 543
247-211-0906	3 10		.	2	0,06	<u>655</u> 642
247-211-0907	4 10		.	2	0,07	<u>652</u> 639

**247-212.**

8.04-08-2021

247-212-0100	30850.2.1-2002					
247-212-0101	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,13		<u>384</u> 376
247-212-0102	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,165		<u>448</u> 438
247-212-0103	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16		<u>448</u> 438
247-212-0104	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,14		<u>412</u> 403
247-212-0105	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,16		<u>470</u> 460
247-212-0106	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,145		<u>669</u> 655
247-212-0107	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,14		<u>820</u> 804
247-212-0108	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,16		<u>415</u> 407
247-212-0200	30850.2.1-2002					
247-212-0201	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06		<u>339</u> 332
247-212-0202	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08		<u>353</u> 346
247-212-0204	, 250 , 10 , IP44	.	2	0,08		<u>434</u> 425
247-212-0205	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06		<u>1 017</u> 997
247-212-0206	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08		<u>1 185</u> 1 162
247-212-0207	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06		<u>353</u> 346
247-212-0208	IP20 , 250 , 4 10 ,	.	2	0,08		<u>423</u> 415



247-212-0210	, 250 , 10 , IP44	.	2	0,08		<u>477</u> 468
247-212-0211	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,06		<u>1 185</u> 1 162
247-212-0212	, 250 , 4 10 , IP20	.	2	0,06		<u>669</u> 655
247-212-0213	, 250 , 10 , IP54	.	2	0,08		<u>1 236</u> 1 211
247-212-0300						
247-212-0301	, IP54	.	2	0,21		<u>1 780</u> 1 744
247-212-0400	-22					
247-212-0401	ABLF 22 220	.	2	0,045		<u>586</u> 574
247-212-0402	ABLFP 22 220	.	2	0,046		<u>599</u> 587
247-212-0403	AEA 22 220	.	2	0,051		<u>1 162</u> 1 139
247-212-0404	ABLFP 22 LED 220	.	2	0,06		<u>1 420</u> 1 392
247-212-0405	AELA 22 , ,	.	2	0,063		<u>1 369</u> 1 342
247-212-0406	AEAL 22 ,	.	2	0,063		<u>1 792</u> 1 757
247-212-0407	AE 22 1 +1 ,	.	2	0,052		<u>1 436</u> 1 407
247-212-0408	ABLFP 22 LED 24 AC/DC K22	.	2	0,06		<u>1 575</u> 1 544
247-212-0409	ABF 22 220	.	2	0,045		<u>781</u> 765

8.04-08-2021

247-212-0410	ABFP 22 220 ,	.	2	0,046		$\frac{781}{765}$
247-212-0411	ABFP 22 LED 220 ,	.	2	0,06		$\frac{781}{765}$
247-212-0412	ABLF 30 , 220	.	2	0,047		$\frac{670}{657}$
247-212-0413	ABLFP 30 LED 220 K30	.	2	0,06		$\frac{1\ 699}{1\ 666}$
247-212-0500	,					
247-212-0501	22-10 / -22, -30, -22 -30	.	2	0,028		$\frac{224}{219}$
247-212-0502	22-PBL-01 /	.	2	0,016		$\frac{223}{219}$
247-212-0503	22 -22 ,	.	2	0,0022		$\frac{76}{74}$

**247-213.**

247-213-0100						
247-213-0101	27, 4 , IP20	.	2	0,02		$\frac{248}{243}$
247-213-0102	, 14, 2 , IP20	.	2	0,02		$\frac{154}{151}$
247-213-0103	27, 4 , IP20	.	2	0,02		$\frac{174}{170}$
247-213-0104	27, 4 , IP20	.	2	0,02		$\frac{231}{227}$
247-213-0105	, 14, 2 , IP20	.	2	0,02		$\frac{229}{224}$

247-213-0106	, 27, 4 , IP20	.	2	0,02		$\frac{285}{279}$
247-213-0200						
247-213-0201	14, 2 , IP20	.	2	0,02		$\frac{92}{90}$
247-213-0202	27, 4 , IP20	.	2	0,02		$\frac{94}{92}$
247-213-0203	40, 16 , IP20	.	2	0,02		$\frac{595}{583}$
247-213-0300	, IP20					
247-213-0301	, 14, 2	.	2	0,02		$\frac{92}{90}$
247-213-0302	, 27, 4	.	2	0,02		$\frac{101}{99}$
247-213-0303	, 14, 2	.	2	0,02		$\frac{92}{90}$
247-213-0304	, 27, 4	.	2	0,02		$\frac{154}{151}$
247-213-0305	, 14, 2	.	2	0,02		$\frac{145}{142}$
247-213-0306	, 27, 4	.	2	0,02		$\frac{335}{328}$
247-213-0400	-					
247-213-0401	E14-E27	.	2	0,06		$\frac{397}{389}$
247-213-0402	E14-GU10	.	2	0,06		$\frac{366}{359}$
247-213-0403	E27-E14	.	2	0,06		$\frac{335}{328}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
247-213-0404	E27-E40	.	2	0,06		<u>560</u> 549
247-213-0405	E27-GU10	.	2	0,06		<u>366</u> 359
247-213-0406	E40-E27	.	2	0,24		<u>335</u> 328

**247-214.**

				,	_____ ,	_____ ,
247-214-0100						
247-214-0101	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		<u>364</u> 357
247-214-0102	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		<u>402</u> 394
247-214-0103	IP20 , , 250 , 10 16	.	2	0,07		<u>423</u> 415
247-214-0104	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,07		<u>402</u> 394
247-214-0105	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>482</u> 471
247-214-0106	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>576</u> 563

247-214-0107	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		$\frac{576}{563}$
247-214-0108	, IP20 , , 250 , 10 16	.	2	0,89		$\frac{617}{603}$
247-214-0109	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,1		$\frac{767}{752}$
247-214-0110	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,1		$\frac{1\,039}{1\,018}$
247-214-0111	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,12		$\frac{1\,250}{1\,225}$
247-214-0112	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,12		$\frac{1\,498}{1\,468}$
247-214-0113	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		$\frac{399}{391}$
247-214-0114	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		$\frac{481}{471}$
247-214-0115	IP20 , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,065		$\frac{459}{450}$
247-214-0116	, IP20 , , 250 , 10 16	.	2	0,065		$\frac{532}{522}$

8.04-08-2021

247-214-0117	IP20 , , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>544</u> 532
247-214-0118	IP20 , , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>770</u> 753
247-214-0119	IP20 , , , 250 , 10 16 ,	.	2	0,89		<u>635</u> 620
247-214-0120	, IP20 , , , 250 , 10 16	.	2	0,89		<u>699</u> 683
247-214-0200	IP20					
247-214-0201		.	2	0,035		<u>395</u> 387
247-214-0202		.	2	0,035		<u>482</u> 473
247-214-0203		.	2	0,035		<u>474</u> 465
247-214-0204		.	2	0,035		<u>575</u> 563
247-214-0300						
247-214-0301	, IP20	.	2	0,035		<u>829</u> 813
247-214-0400						
247-214-0401	2P+PE, 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22		<u>1 219</u> 1 194
247-214-0402	2P+PE, 63 , 220 , IP54	.	2	0,22		<u>8 252</u> 8 090

247-214-0403	3P+PE, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 327</u> 1 301
247-214-0404	3P+PE+N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 383</u> 1 355
247-214-0405	3P+PE, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>7 809</u> 7 655
247-214-0406	3P+PE+N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>9 594</u> 9 405
247-214-0407	3P+PE+N, 125 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>28 589</u> 28 028
247-214-0408	-102 113 2 + 16 220 IP44	.	2	0,21		<u>1 152</u> 1 129
247-214-0409	-102 114 3 + 16 380 IP44	.	2	0,21		<u>1 266</u> 1 240
247-214-0410	-102 115 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,225		<u>1 312</u> 1 286
247-214-0411	-102 123 2 + 32 220 IP44	.	2	0,25		<u>1 498</u> 1 468
247-214-0412	-102 124 3 + 32 380 IP44	.	2	0,26		<u>1 514</u> 1 483
247-214-0413	-102 125 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,29		<u>1 581</u> 1 549
247-214-0414	-102 134 3 + 63 380 IP67	.	2	1,04		<u>8 006</u> 7 847
247-214-0415	-102 135 3 + +N 63 380 IP67	.	2	1,08		<u>9 762</u> 9 568
247-214-0416	-102 145 3 + +N 125 380 IP67	.	2	2,16		<u>28 974</u> 28 401
247-214-0500						

8.04-08-2021

247-214-0501	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22		<u>958</u> 938
247-214-0502	2 + , 63 , 220 , IP54	.	2	0,22		<u>8 179</u> 8 018
247-214-0503	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 012</u> 992
247-214-0504	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 260</u> 1 235
247-214-0505	3 + , 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>8 794</u> 8 621
247-214-0506	3 + +N, 63 , 380 , IP54	.	2	0,22		<u>10 337</u> 10 134
247-214-0507	-102, 213 2 + 16 220 IP44	.	2	0,14		<u>888</u> 870
247-214-0508	-102, 214 3 + 16 380 IP44	.	2	0,155		<u>988</u> 968
247-214-0509	-102, 215 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,2		<u>1 245</u> 1 220
247-214-0510	-102, 223 2 + 32 220 IP44	.	2	0,21		<u>1 266</u> 1 240
247-214-0511	-102, 224 3 + 32 380 IP44	.	2	0,22		<u>1 302</u> 1 276
247-214-0512	-102, 225 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,26		<u>1 529</u> 1 499
247-214-0513	-102, 234 3 + 63 380 IP67	.	2	0,79		<u>7 747</u> 7 594
247-214-0514	-102, 235 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,86		<u>8 419</u> 8 252
247-214-0515	-102, 245 3 + +N 125 380 IP67	.	2	1,68		<u>23 447</u> 22 984



247-214-0600	( )					
247-214-0601	2 + , 16 32 , 220 , IP44	.	2	0,22		<u>1 398</u> 1 370
247-214-0602	3 + , 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 723</u> 1 689
247-214-0603	3 + +N, 16 32 , 380 , IP44	.	2	0,22		<u>1 900</u> 1 862
247-214-0604	-102 413 2 + 16 220 IP4	.	2	0,12		<u>1 234</u> 1 210
247-214-0605	-102 414 3 + 16 380 IP4	.	2	0,11		<u>1 518</u> 1 488
247-214-0606	-102 415 3 + +N 16 380 I	.	2	0,12		<u>1 678</u> 1 645
247-214-0607	-102 423 2 + 32 220 IP4	.	2	0,14		<u>1 751</u> 1 716
247-214-0608	-102 424 3 + 32 380 IP4	.	2	0,15		<u>1 859</u> 1 823
247-214-0609	-102 425 3 + +N 32 380 I	.	2	0,16		<u>2 087</u> 2 045
247-214-0610	-102 433 2 + 63 220 IP6	.	2	0,81		<u>9 090</u> 8 910
247-214-0611	-102 434 3 + 63 380 IP6	.	2	0,88		<u>10 020</u> 9 821
247-214-0612	-102 435 3 + +N 63 380 I	.	2	0,94		<u>11 156</u> 10 935
247-214-0700						
247-214-0701	-013, 220-240V 16A 2P+E, IP44	.	2	0,16		<u>724</u> 710
247-214-0702	TH-023, 220-240V 32A 2P+E, IP44	.	2	0,21		<u>1 116</u> 1 094

8.04-08-2021

247-214-0703	TH-014, 380-415V 16A 3P+E, IP44	.	2	0,16		<u>876</u> 859
247-214-0704	TH-015, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44	.	2	0,16		<u>1 116</u> 1 094
247-214-0705	TH-024, 380-415V 32A 3P+E, IP44	.	2	0,19		<u>1 310</u> 1 284
247-214-0706	TH-025, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44	.	2	0,28		<u>1 531</u> 1 501
247-214-0707	TH-035, 380-415V 63A 3P+N+E, IP67	.	2	1		<u>5 581</u> 5 469
247-214-0800						
247-214-0801	-213, 220-240V 16A 2P+E, IP44	.	2	0,12		<u>909</u> 890
247-214-0802	-223, 220-240V 32A 2P+E, IP44	.	2	0,26		<u>1 411</u> 1 383
247-214-0803	-215, 380-415V 16A 3P+N+E, IP44	.	2	0,26		<u>1 167</u> 1 144
247-214-0804	-224, 380-415V 32A 3P+E, IP44	.	2	0,26		<u>1 407</u> 1 379
247-214-0900						
247-214-0901	-123, 220-240V 32A 2P+E, IP44	.	2	22		<u>1 638</u> 1 557
247-214-0902	-114, 380-415V 16A 3P+E, IP44	.	2	0,18		<u>1 264</u> 1 239
247-214-0903	-124, 380-415V 32A 3P+E, IP44	.	2	0,18		<u>1 462</u> 1 433
247-214-0904	-125, 380-415V 32A 3P+N+E, IP44	.	2	0,21		<u>1 891</u> 1 853
247-214-0905	-135 IP67 380-415V 63A 3P+N+E, IP67	.	2	1		<u>9 689</u> 9 497

247-214-1000						
247-214-1001	-102	, 013 2 + 16 220 IP44	.	2	0,115	$\frac{712}{698}$
247-214-1002	-102	, 014 3 + 16 380 IP44	.	2	0,12	$\frac{789}{773}$
247-214-1003	-102	, 015 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,16	$\frac{990}{970}$
247-214-1004	-102	, 023 2 + 32 220 IP44	.	2	0,19	$\frac{1\ 014}{994}$
247-214-1005	-102	, 024 3 + 32 380 IP44	.	2	0,2	$\frac{1\ 219}{1\ 195}$
247-214-1006	-102	, 025 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,24	$\frac{1\ 410}{1\ 382}$
247-214-1007	-102	, 034 3 + 63 380 IP67	.	2	0,65	$\frac{4\ 923}{4\ 825}$
247-214-1008	-102	, 035 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,71	$\frac{5\ 837}{5\ 721}$
247-214-1009	-102	, 045 3 + +N 125 380 IP67	.	2	1,49	$\frac{23\ 963}{23\ 490}$
247-214-1010	-102	, 513 2 + 16 220 IP44	.	2	0,17	$\frac{1\ 498}{1\ 468}$
247-214-1011	-102	, 514 3 + 16 380 IP44	.	2	0,18	$\frac{1\ 834}{1\ 797}$
247-214-1012	-102	, 515 3 + +N 16 380 IP44	.	2	0,2	$\frac{2\ 221}{2\ 177}$
247-214-1013	-102	, 523 2 + 32 220 IP44	.	2	0,22	$\frac{1\ 653}{1\ 620}$
247-214-1014	-102	, 524 3 + 32 380 IP4	.	2	0,23	$\frac{2\ 004}{1\ 964}$

8.04-08-2021

247-214-1015	-102	, 525 3 + +N 32 380 IP44	.	2	0,26	<u>2 443</u> 2 395
247-214-1016	-102	, 534 3 + 63 380 IP67	.	2	0,92	<u>9 968</u> 9 771
247-214-1017	-102	, 535 3 + +N 63 380 IP67	.	2	0,97	<u>12 189</u> 11 948
247-214-1018	-102 IP44	, 613 2 + 16 220	.	2	0,04	<u>1 074</u> 1 053
247-214-1019	-102 IP44	, 614 3 + 16 380	.	2	0,03	<u>1 270</u> 1 245
247-214-1020	-102 IP44	, 615 3 + +N 16 380	.	2	0,03	<u>1 296</u> 1 271
247-214-1021	-102 IP44	, 623 2 + 32 220	.	2	0,14	<u>1 493</u> 1 463
247-214-1022	-102 IP44	, 624 3 + 32 380	.	2	0,15	<u>1 606</u> 1 574
247-214-1023	-102 IP44	, 625 3 + +N 32 380	.	2	0,16	<u>1 854</u> 1 817
247-214-1024	-102 IP67	, 633 2 + 63 220	.	2	0,81	<u>7 799</u> 7 644
247-214-1025	-102 IP67	, 634 3 + 63 380	.	2	0,88	<u>8 729</u> 8 556
247-214-1026	-102 IP67	, 635 3 + +N 63 380	.	2	0,94	<u>9 710</u> 9 518

**247-215.**

247-215-0100	31					

					,	_____ ,	_____ ,
247-215-0104	3	30	4000	.	1	0,97	<u>1 645</u> 1 611
247-215-0106	4	10	4000	.	1	0,66	<u>4 713</u> 4 620
247-215-0110	4	40	4000	.	1	1,72	<u>2 953</u> 2 892
247-215-0116	5	50	4000	.	1	2,71	<u>4 603</u> 4 508
247-215-0123	6	60	4000	.	1	3,9	<u>6 707</u> 6 568
247-215-0124	6	80	4000	.	1	5,7	<u>8 845</u> 8 661
247-215-0130	8	80	4000	.	1	6,94	<u>11 970</u> 11 722
247-215-0135	10	60	4000	.	1	6,52	<u>16 057</u> 15 730
247-215-0138	10	100	4000	.	1	10,84	<u>18 409</u> 18 027
247-215-0139	10	120	4000	.	1	13,02	<u>22 801</u> 22 329
247-215-0200		1					
247-215-0204	3	25	4000	.	1	2,68	<u>12 006</u> 11 765
247-215-0205	3	30	4000	.	1	3,22	<u>14 408</u> 14 120
247-215-0210	4	40	4000	.	1	5,72	<u>25 430</u> 24 920
247-215-0214	5	50	4000	.	1	8,94	<u>39 530</u> 38 738

8.04-08-2021

247-215-0219	6 60 4000	.	1	12,87		<u>57 446</u> 56 295
247-215-0222	8 80 4000	.	1	22,68		<u>102 453</u> 100 401
247-215-0226	10 100 4000	.	1	35,76		<u>159 899</u> 156 696
247-215-0227	10 120 4000	.	1	42,72		<u>192 038</u> 188 192
247-215-0300	-101					
247-215-0301	PIN ( ) 1P 63	.	1	0,18		<u>1 818</u> 1 782
247-215-0302	PIN ( ) 2P 63	.	1	0,46		<u>3 677</u> 3 605
247-215-0303	PIN ( ) 3P 63	.	1	0,18		<u>5 267</u> 5 164
247-215-0304	PIN ( ) 4P 63	.	1	0,22		<u>7 126</u> 6 986

**247-216.**

247-216-0100						
247-216-0101	16 250 IP44 -102, 1012 2 +	.	2	0,34		<u>4 313</u> 4 227
247-216-0102	16 250 IP44 -102, 1013 2 +	.	2	0,44		<u>5 046</u> 4 946
247-216-0200	-101					
247-216-0201	24 2,5 2	.	2	0,009		<u>113</u> 110

				,	_____ ,	_____ ,
247-216-0202	35 4 2	.	2	0,011		<u>115</u> 113
247-216-0205	125 35 2	.	2	0,059		<u>506</u> 496
247-216-0206	24A 2,5 2	.	2	0,02		<u>318</u> 311
247-216-0207	35A 4 2	.	2	0,023		<u>301</u> 295
247-216-0210	125A 35 2	.	2	0,08		<u>1 229</u> 1 205
247-216-0300	-101					
247-216-0301	24	.	1	0,003		<u>49</u> 48
247-216-0302	35-50	.	1	0,003		<u>50</u> 49
247-216-0303	100	.	1	0,003		<u>56</u> 55
247-216-0304	125	.	1	0,005		<u>65</u> 63
247-216-0305	250	.	1	0,013		<u>201</u> 197
247-216-0400	10 -01					
247-216-0401	2,5 2	.	1	0,016		<u>477</u> 468
247-216-0402	4 2	.	1	0,017		<u>550</u> 540
247-216-0403	6 2	.	1	0,018		<u>667</u> 654
247-216-0404	10 2	.	1	0,022		<u>766</u> 751

8.04-08-2021

247-216-0405	16 2	.	1	0,034		<u>839</u> 822
247-216-0406	35 2	.	1	0,071		<u>1 885</u> 1 848
247-216-0500	IEC 60947-5-1-2014 -03					
247-216-0501	1 +1	.	2	0,034		<u>818</u> 801
247-216-0502	2	.	2	0,034		<u>842</u> 826
247-216-0503	2	.	2	0,034		<u>795</u> 779
247-216-0504	4	.	2	0,061		<u>1 146</u> 1 124
247-216-0505	4	.	2	0,061		<u>1 100</u> 1 078
247-216-0506	2 +2	.	2	0,061		<u>1 110</u> 1 088
247-216-0507	3 +1	.	2	0,061		<u>1 095</u> 1 073
247-216-0508	1 +3	.	2	0,061		<u>1 095</u> 1 073
247-216-0509	1 +1	.	2	0,06		<u>1 162</u> 1 139
247-216-0510	2	.	2	0,06		<u>1 234</u> 1 210
247-216-0511	2	.	2	0,06		<u>1 167</u> 1 144
247-216-0600	IEC 60947-5-1-2014 -03					



247-216-0601	0,1 3	.	2	0,076		<u>4 147</u> 4 065
247-216-0602	0,1 30	.	2	0,076		<u>4 147</u> 4 065
247-216-0603	10 180	.	2	0,076		<u>4 147</u> 4 065
247-216-0604	0,1 3	.	2	0,076		<u>4 219</u> 4 136
247-216-0605	0,1 30	.	2	0,076		<u>4 420</u> 4 334
247-216-0606	10 180	.	2	0,076		<u>4 420</u> 4 334
247-216-0700	-103					
247-216-0701	9-32 -03	.	2	0,12		<u>2 267</u> 2 222
247-216-0702	40-9 -03	.	2	0,16		<u>3 062</u> 3 002
247-216-0703	115-150 -03	.	2	0,7		<u>12 085</u> 11 846
247-216-0704	185-225 -03	.	2	0,69		<u>13 686</u> 13 416
247-216-0705	265-330 -03	.	2	0,89		<u>18 540</u> 18 174
247-216-0706	400-500 -03	.	2	1,89		<u>20 091</u> 19 693
247-216-0707	630 -03	.	2	2,48		<u>22 520</u> 22 073
247-216-0800						
247-216-0801	-22 , ADDS 22 LED 220	.	2	0,02		<u>504</u> 494

247-216-0802	-22 , ALTE 22 220	.	2	0,034		<u>710</u> 696
247-216-0803	-22 , ADDS 22 LED 24 AC/DC	.	2	0,02		<u>496</u> 486
247-216-0804	-22 , ADDS 22 LED 220 AC/DC	.	2	0,02		<u>488</u> 478
247-216-0805	-101 DIN- , 1P LED 220	.	2	0,06		<u>836</u> 820

**247-3.** - ( )  
**247-301.**

247-301-0100		.				
247-301-0101	200.02, 230 , 5(60) , , 1	.	2	0,86		<u>8 851</u> 8 676
247-301-0102	201.2, 230 , 5(60) , , , 1	.	2	0,25		<u>4 531</u> 4 441
247-301-0103	201.6, 230 , 10(80) , , , 1	.	2	0,25		<u>3 582</u> 3 511
247-301-0104	201.4, 230 , 10(80) , , , 1	.	2	0,25		<u>4 847</u> 4 751
247-301-0105	201.5, 230 , 5(60) , , , 1	.	2	0,25		<u>3 372</u> 3 305
247-301-0106	202.5, 230 , 5(60) , , , 1	.	2	0,25		<u>4 319</u> 4 234
247-301-0107	203.1, 230 , 5(80) , , , 1	.	2	0,95		<u>4 438</u> 4 349
247-301-0108	203.2 RBO, 230 , 5(60) , , , 1	.	2	0,95		<u>22 863</u> 22 413

247-301-0109	206 N, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6		<u>7 903</u> 7 747
247-301-0110	206 RN, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6		<u>9 062</u> 8 883
247-301-0111	206 PRNO, 230 , 5(60) , 1,0/2,0	.	2	0,6		<u>11 169</u> 10 949
247-301-0112	200.04 (M), 230 , 5(60) , A/R-1, PLC,	.	2	0,86		<u>17 911</u> 17 558
247-301-0113	206 PLNO, 230 , 5(60) , A/R-1,0/2,0 PLC,	.	2	0,6		<u>21 598</u> 21 173
247-301-0114	201.22, 230 , 5(60) , A/R-1, PLC,	.	2	0,25		<u>15 803</u> 15 492
247-301-0115	203.2 LBO, 230 , 5(60) , A/R-1, PLC,	.	2	0,7		<u>27 393</u> 26 854
247-301-0116	203.2 GBO, 230 , 5(60) , A/R-1, GSM (GPRS),	.	2	0,7		<u>36 452</u> 35 736
247-301-0117	- 701, 5(60) , 220 , 1	.	2	1,2		<u>4 006</u> 3 925
247-301-0118	- 701, 5(60) , 220 , 1	.	2	1,2	<u>5 259</u> 5 153	<u>5 259</u> 5 153
247-301-0119	, - 711, 5(60) , 220 , 1	.	2	1,2	<u>6 918</u> 6 780	<u>6 918</u> 6 780
247-301-0120	, - 711 PLC TX IP P, 10(60) , 220 , 1	.	2	1,2		<u>26 551</u> 26 028
247-301-0121	, - 711 TX RS, 10(60) , 220 , 1	.	2	1,2	<u>10 422</u> 10 215	<u>10 422</u> 10 215

8.04-08-2021

247-301-0122	, - 711 PLC TX IP P RS, 10(60) , 220 , 1	.	2	0,85	<u>31 630</u> 31 008	<u>31 630</u> 31 008
247-301-0123	- 411, 220 , 5(60) , 22261-94 1	.	2	0,6	<u>3 137</u> 3 074	<u>3 137</u> 3 074
247-301-0124	- 411, 220 , 5(60) , 22261-94 1	.	2	0,36	<u>2 675</u> 2 622	<u>2 675</u> 2 622
247-301-0125	- 411 , 220 , 5(60) , 1 22261-94	.	2	0,67	<u>5 719</u> 5 605	<u>5 719</u> 5 605
247-301-0126	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-HMOQ1V3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>17 892</u> 17 541
247-301-0127	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-HKMOQ1V3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>19 383</u> 19 002
247-301-0128	-12-KZ-W2-A1-230-5-60A-SS-RF433/1-OV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>28 327</u> 27 771
247-301-0129	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-OV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>29 818</u> 29 233
247-301-0130	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-OV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>31 310</u> 30 695
247-301-0131	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HMOV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>29 818</u> 29 233

247-301-0132	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HMOV3, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>31 310</u> 30 695
247-301-0133	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>31 310</u> 30 695
247-301-0134	-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-HKLMOQ1 V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,375		<u>32 801</u> 32 157
247-301-0135	2 -12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-MO V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875		<u>37 274</u> 36 541
247-301-0136	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-HKM OQ1V3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875		<u>38 765</u> 38 003
247-301-0137	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-MOV3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875		<u>82 000</u> 80 391
247-301-0138	-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-HMOQ1V 3, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,875		<u>82 000</u> 80 391
247-301-0139	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-HKMOQ1 V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,935		<u>64 855</u> 63 582

8.04-08-2021

247-301-0140	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF2400/3-HKMOQ1V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,935		<u>76 784</u> 75 276
247-301-0141	-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-HKM OQ1V3 -830, 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.23-2012	.	2	0,935		<u>107 346</u> 105 240
247-301-0142	STAR 102/1 C3-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,44		<u>5 095</u> 4 994
247-301-0143	STAR 101/1 R1-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,37		<u>3 125</u> 3 063
247-301-0144	STAR 101/1 R1-5(60) 2, 31818.11-2012	.	2	0,35		<u>3 125</u> 3 063
247-301-0145	STAR 102/1 C3-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,36		<u>5 095</u> 4 994
247-301-0146	STAR 102/1 C3-10(100) , 31818.11-2012	.	2	0,53		<u>4 604</u> 4 513
247-301-0147	STAR 101/1 R1-5(60) , 31818.11-2012	.	2	0,42		<u>5 095</u> 4 994
247-301-0148	STAR 104/1 3-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,44		<u>13 503</u> 13 238
247-301-0149	STAR 104/1 3-10(100) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,36		<u>14 547</u> 14 261
247-301-0150	STAR 104/1 R1-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,52		<u>12 897</u> 12 643
247-301-0151	STAR 104/1 R5-5(60) 4 , 31818.11-2012	.	2	0,42		<u>9 927</u> 9 732
247-301-0200		.				

247-301-0201	230 -00, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , 0,5S	.	2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0202	230 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0203	230 -02, 3 230/400 , 10(100) , , 1	.	2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0204	230 -03, 3 230/400 , 5(7,5) , , 0,5S	.	2	1,5		<u>11 837</u> 11 601
247-301-0205	231 -01, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,8		<u>11 389</u> 11 164
247-301-0206	231 -01I, 3 230/400 , 5(60) , , 1	.	2	0,8		<u>16 858</u> 16 526
247-301-0207	230 AR-00 R, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5		<u>22 218</u> 21 779
247-301-0208	230 AR-03 R, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5		<u>22 218</u> 21 779
247-301-0209	230 AR-01 (M) L, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5		<u>32 935</u> 32 286
247-301-0210	230 AR-03 (M) L, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,5		<u>32 935</u> 32 286
247-301-0211	, 4- 720, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8	<u>16 692</u> 16 363	<u>16 692</u> 16 363
247-301-0212	, 4- 720, 10(100) , 3 220/380 , 40 , 1	.	2	0,8	<u>19 366</u> 18 984	<u>19 366</u> 18 984
247-301-0213	, 3 - 720, 5(7,5) , 3 100 , 10 , 1	.	2	0,8	<u>16 507</u> 16 182	<u>16 507</u> 16 182
247-301-0214	, 4 - 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 , 1	.	2	0,8	<u>15 309</u> 15 007	<u>15 309</u> 15 007

8.04-08-2021

247-301-0215	, 3 - 720 1,5(7,5) , 3 100 , 10 , 1	.	2	0,8	<u>19 274</u> 18 894	<u>19 274</u> 18 894
247-301-0216	, 4 1- 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 , 1	.	2	0,8	<u>19 919</u> 19 527	<u>19 919</u> 19 527
247-301-0217	, 4 1 RS- 720, 5(7,5) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8		<u>22 504</u> 22 061
247-301-0218	, 4- 720 1,5(60) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8	<u>18 075</u> 17 719	<u>18 075</u> 17 719
247-301-0219	, 4- 720 1 RS, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8	<u>29 232</u> 28 657	<u>29 232</u> 28 657
247-301-0220	, 4- 720 X, 10(100) , 3 220/380 , 15 , 1	.	2	0,8		<u>25 904</u> 25 394
247-301-0221	, 4- 720 X, 5(60) , 3 220/380 , 15 , 1	.	2	0,8	<u>22 501</u> 22 058	<u>22 501</u> 22 058
247-301-0222	, 4 - 720 X, 5(7,5) , 3 220/380 , 15 , 1	.	2	0,8	<u>21 302</u> 20 883	<u>21 302</u> 20 883
247-301-0223	, 3 - 720 X, 5(7,5) , 3 100 , 15 , 1	.	2	0,8	<u>21 210</u> 20 792	<u>21 210</u> 20 792
247-301-0224	, 4 - 720 X RS, 5(7,5) , 3 220/380 , 10 , 1	.	2	0,8		<u>24 380</u> 23 900
247-301-0225	, 4- 720 X RS, 5(60) , 3 220/380 , 20 , 1	.	2	0,8		<u>26 020</u> 25 508
247-301-0226	, 4- 720 X PLC IP P, 5(60) , 3 220/380 , 20 1	.	2	0,8	<u>64 549</u> 63 281	<u>64 549</u> 63 281
247-301-0227	20 , 4 - 720 X PLC IP P, 5(7,5) , 3 220/380 , 1	.	2	0,8	<u>63 258</u> 62 016	<u>63 258</u> 62 016
247-301-0228	, 4- 721 1 10(100) , 3 220/380 , 20 , 2	.	2	1,22	<u>21 211</u> 20 792	<u>21 211</u> 20 792
247-301-0229	CAP4- 721 I RS (3x220/380V 10-100A), 1	.	2	1,36	<u>29 234</u> 28 657	<u>29 234</u> 28 657



247-301-0230	CAP4 - 721 I RS (3x220/380V 5-7.5A), 1	.	2	1,36	<u>32 000</u> 31 369	<u>32 000</u> 31 369
247-301-0231	3 220/380 , 20 , 4- 721 X PLC IP P RS, 10(100) , 1	.	2	2,2	<u>65 843</u> 64 547	<u>65 843</u> 64 547
247-301-0232	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012	.	2	1,28		<u>12 677</u> 12 426
247-301-0233	STAR 302/1 4-5(60) 31818.11-2012	.	2	1,2		<u>13 251</u> 12 989
247-301-0234	STAR 302/1 4-10(100) 31818.11-2012	.	2	1,33		<u>12 677</u> 12 426
247-301-0235	STAR 302/1 4-10(100) 31818.11-2012	.	2	1,25		<u>13 252</u> 12 989
247-301-0236	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012	.	2	1,25		<u>12 069</u> 11 829
247-301-0237	STAR 302/1 4-5(7,5) 31818.11-2012	.	2	1,18		<u>16 404</u> 16 080
247-301-0238	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,7		<u>7 907</u> 7 750
247-301-0239	STAR 301/1 R2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,67		<u>11 234</u> 11 012
247-301-0240	STAR 301/1 R2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,69		<u>14 336</u> 14 053
247-301-0241	STAR 301/1 R2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,67		<u>11 234</u> 11 012
247-301-0242	STAR 301/1 R2.2-5(60) 31818.11-2012	.	2	0,75		<u>13 194</u> 12 934
247-301-0243	STAR 301/1 R2.2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,75		<u>13 612</u> 13 343
247-301-0244	STAR 301/1 R2.2-10(100) 31818.11-2012	.	2	0,75		<u>14 081</u> 13 803

8.04-08-2021

247-301-0245	STAR 301/1 R2.2-1(7.5) 31818.11-2012	.	2	0,75		<u>14 366</u> 14 082
247-301-0246	STAR 301/1 R2.2-1(7.5) 31818.11-2012	.	2	0,75		<u>15 023</u> 14 727
247-301-0300		.				
247-301-0301	230 AR-01 R, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5		<u>20 395</u> 19 991
247-301-0302	230 AR-02 R, 3 230/400 , 5(100) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5		<u>20 395</u> 19 991
247-301-0303	230 RT-00 (R)N, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0304	230 RT-01 (R)N, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0305	230 RT-02 (R)N, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0306	230 RT-03 (R)N, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5		<u>23 571</u> 23 106
247-301-0307	230 RT-00 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0308	230 RT-01 PQRSIN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0309	230 RT-02 PQRSIN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0310	230 RT-03 PQRSIDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,5		<u>27 671</u> 27 125
247-301-0311	234 ART-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6		<u>31 204</u> 30 588
247-301-0312	234 ART-01 P, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6		<u>30 130</u> 29 536

247-301-0313	234 ART-01 PO, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6		<u>33 820</u> 33 153
247-301-0314	234 ART-02 P, 3 230/400 , 5(100) , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6		<u>30 130</u> 29 536
247-301-0315	234 ART-03 P, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6		<u>30 130</u> 29 536
247-301-0316	234 ARTM-00 PB.R, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0317	234 ARTM-01 PB.R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0318	234 ARTM-01 POB.R, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6		<u>46 628</u> 45 710
247-301-0319	234 ARTM-02 PB.R, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0320	234 ARTM-03 PB.R, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0	.	2	1,6		<u>43 041</u> 42 194
247-301-0321	236 RT-01 RS, 3 230/400 , 5(60) , A/R-1,0/2,0	.	2	0,9		<u>16 354</u> 16 032
247-301-0322	236 RT-02 RS, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0	.	2	0,9		<u>22 811</u> 22 362
247-301-0323	236 RT-03 RS, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0	.	2	0,9		<u>16 354</u> 16 032
247-301-0324	234 ART2-00 P, 3 57,7/100 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0, 2	.	2	1,6		<u>48 780</u> 47 820
247-301-0325	234 ART2-03 P, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0, 2	.	2	1,6		<u>48 780</u> 47 820
247-301-0326	234 ARTM2-00, PB.R 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2	.	2	1,6		<u>65 585</u> 64 296

8.04-08-2021

247-301-0327	234 ARTM2-03, PB.R 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,2S/0,5, 2	.	2	1,6		<u>65 585</u> 64 296
247-301-0328	230 AR-02 (M) L, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5		<u>30 233</u> 29 637
247-301-0329	230 RT-01 (M) LN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5		<u>32 794</u> 32 148
247-301-0330	230 RT-02 (M) LN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,5		<u>32 794</u> 32 148
247-301-0331	230 RT-03 (M) LN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,5		<u>32 794</u> 32 148
247-301-0332	234 ART-01 OL1, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,6		<u>36 894</u> 36 167
247-301-0333	234 ART-02 L1, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,6		<u>36 894</u> 36 167
247-301-0334	234 ART-03 L1, 3 230/400 , 5(10) , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,6		<u>36 894</u> 36 167
247-301-0335	234 ARTM-01 POB.L2, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,6		<u>50 215</u> 49 226
247-301-0336	234 ARTM-02 PB.L2, 3 230/400 , 5(100) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	1,6		<u>49 190</u> 48 222

247-301-0337	234 ARTM-03 PB.L2, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	1,6		<u>49 190</u> 48 222
247-301-0338	236 RT-01 PQL, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	0,9		<u>32 793</u> 32 148
247-301-0339	236 RT-02 PQL, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 PL	.	2	0,9		<u>32 793</u> 32 148
247-301-0340	236 RT-03 PQL, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 PL	.	2	0,9		<u>32 793</u> 32 148
247-301-0341	230 RT-00 PQRSIGDN, 3 57,7/100 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0342	230 RT-01 PQRSIGDN, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0343	230 RT-02 PQRSIGDN, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0344	230 RT-03 PQRSIGDN, 3 230/400 , 5(7,5) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,5		<u>79 615</u> 78 051
247-301-0345	234 ARTM-00 PB.G, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6		<u>75 832</u> 74 342
247-301-0346	234 ARTM-01 POB.G, 3 230/400 , 5(60) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6		<u>80 547</u> 78 964

8.04-08-2021

247-301-0347	234 ARTM-02 PB.G, 3 230/400 , 10(100) , , A/R-1,0/2,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6		<u>80 547</u> 78 964
247-301-0348	234 ARTM-03 PB.G, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6		<u>75 832</u> 74 342
247-301-0349	234 RTM2-00 PB.G, 3 57,7/100 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6		<u>81 981</u> 80 370
247-301-0350	234 RTM2-03 PB.G, 3 230/400 , 5(10) , , A/R-0,5S/1,0 GSM (GPRS)	.	2	1,6		<u>81 981</u> 80 370
247-301-0351	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 0,2	.	2	0,9		<u>67 565</u> 66 239
247-301-0352	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 , 0,2	.	2	0,9		<u>65 737</u> 64 446
247-301-0353	3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 0,2	.	2	0,9		<u>65 199</u> 63 918
247-301-0354	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 220/380 , 0,5	.	2	0,9		<u>56 700</u> 55 586
247-301-0355	15 4 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 57,7/100 , 0,5	.	2	0,9		<u>60 788</u> 59 594
247-301-0356	3 - 712 X RS OP IP, 5(7,5) , 3 100 , 15 0,5	.	2	0,9		<u>54 332</u> 53 265
247-301-0357	15 4 - 712 X RS OP IP, 10(100) , 3 220/380 0,5	.	2	0,9		<u>50 674</u> 49 679
247-301-0358	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94	.	2	1,6	<u>11 530</u> 11 300	<u>11 530</u> 11 300
247-301-0359	4- 412, 220/380 , 20(100) , 1, 30207-94	.	2	1,6	<u>11 622</u> 11 391	<u>11 622</u> 11 391

247-301-0360	4 - 412, 220/380 , 3*5(6) , 1, 30207-94	.	2	1,6		<u>10 215</u> 10 011
247-301-0361	4- 412, 220/380 , 10(50) , 1, 30207-94	.	2	0,6	<u>8 854</u> 8 679	<u>8 854</u> 8 679
247-301-0362	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49		<u>33 066</u> 32 417
247-301-0363	-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49		<u>32 843</u> 32 198
247-301-0364	-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49		<u>32 843</u> 32 198
247-301-0365	-32-KZ-W31-A1-230-5-60 -S-RF433/1-OQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49		<u>44 039</u> 43 175
247-301-0366	-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HMOQ2V 3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49		<u>46 279</u> 45 370
247-301-0367	-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10A-T-RF433/1-MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	0,49		<u>46 279</u> 45 370
247-301-0368	-32-KZ-W31-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RF433/1-M Q2V 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,49		<u>46 279</u> 45 370

247-301-0369	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-HLMOQ2V 3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>54 490</u> 53 420
247-301-0370	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A- -RS485-HLMOQ2V 3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>52 250</u> 51 224
247-301-0371	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-HLMOQ2 V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>52 250</u> 51 224
247-301-0372	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>55 982</u> 54 883
247-301-0373	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>53 743</u> 52 688
247-301-0374	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HL MOQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>53 743</u> 52 688
247-301-0375	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-HL M Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>65 686</u> 64 396
247-301-0376	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-H LM Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>63 446</u> 62 200



247-301-0377	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RF433/1-HLM Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>63 446</u> 62 200
247-301-0378	-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/1-HLMO Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>94 539</u> 92 684
247-301-0379	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-G/1-HLMO Q2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>92 556</u> 90 740
247-301-0380	-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-G/1-HLM OQ2V3 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>92 556</u> 90 740
247-301-0381	-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-I4HLM Q 4V3Z 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>111 963</u> 109 766
247-301-0382	-32-KZ-W32-A0,2R1-57,7-5-10A-T-RS485-I4HLMOQ 4V3Z 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	0,686		<u>111 963</u> 109 766
247-301-0383	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-HKMOQ1 V3 -830 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	1,945		<u>146 972</u> 144 086

8.04-08-2021

					,	_____ ,	_____ ,
247-301-0384	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-RF2400/3 -HKMOQ1V3 -830 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-2012	.	2	1,945			<u>156 750</u> 153 672
247-301-0385	-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/1-HKM OQ1V3 -830 31818.11-2012, 21319.21-2012, 31819.22-2012, 31819.23-20123	.	2	1,945			<u>198 549</u> 194 652
247-301-0386	STAR 304/1 4-5(60) 4 31818.11-2012	.	2	1,15			<u>25 405</u> 24 904
247-301-0387	STAR 304/1 4-10(100) 4 31818.11-2012	.	2	1,38			<u>29 604</u> 29 021
247-301-0388	STAR 304/1 4-5(10) 4 31818.11-2012	.	2	1,24			<u>32 926</u> 32 278
247-301-0389	STAR 304/1 R2-5(60) 4 31818.11-2012	.	2	0,75			<u>27 440</u> 26 901
247-301-0400		.					
247-301-0401		.	2	0,37	<u>2 859</u> 2 802		<u>2 859</u> 2 802
247-301-0402	485/232 GPRS- TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)	.	2	2,1	<u>30 434</u> 29 833		<u>30 434</u> 29 833

**247-302.**

					,	_____ ,	_____ ,
247-302-0100	7746-2015, 5 , 0,5						

247-302-0101	5/5 5	.	3	0,65		<u>3 919</u> 3 840
247-302-0102	10/5 5	.	3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0103	15/5 5	.	3	0,67		<u>4 113</u> 4 030
247-302-0104	20/5 5	.	3	0,6		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0105	25/5 5	.	3	0,61		<u>4 449</u> 4 360
247-302-0106	30/5 5	.	3	0,65		<u>4 449</u> 4 360
247-302-0107	40/5 5	.	3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0108	50/5 5	.	3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0109	60/5 5	.	3	0,75		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0110	75/5 5	.	3	0,7		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0111	80/5 5	.	3	0,6		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0112	100/5 5	.	3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0113	120/5 5	.	3	0,65		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0114	125/5 5	.	3	0,55		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0115	150/5 5	.	3	0,65		<u>4 254</u> 4 168

8.04-08-2021

247-302-0116	200/5 5	.	3	0,67		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0117	250/5 5	.	3	0,67		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0118	300/5 5	.	3	0,6		<u>4 254</u> 4 168
247-302-0119	400/5 5	.	3	0,78		<u>4 467</u> 4 377
247-302-0120	500/5 5	.	3	0,78		<u>4 966</u> 4 866
247-302-0121	600/5 5	.	3	0,8		<u>5 626</u> 5 514
247-302-0122	800/5 5	.	3	0,95		<u>6 876</u> 6 739
247-302-0123	1000/5 5	.	3	0,95		<u>7 295</u> 7 149
247-302-0124	30 150/5 5	.	3	0,72		<u>3 905</u> 3 826
247-302-0125	30 200/5 5	.	3	0,48		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0126	30 250/5 5	.	3	0,49		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0127	30 300/5 5	.	3	0,5		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0128	40 300/5 5	.	3	0,45		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0129	40 400/5 5	.	3	0,5		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0130	40 500/5 5	.	3	0,46		<u>3 904</u> 3 826

247-302-0131	40 600/5 5	.	3	0,5		<u>3 904</u> 3 826
247-302-0200	7746-2015, 10 , 0,5					
247-302-0201	50/5 10	.	3	0,6		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0202	100/5 10	.	3	0,71		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0203	120/5 10	.	3	0,6		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0204	125/5 10	.	3	0,65		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0205	150/5 10	.	3	0,67		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0206	200/5 10	.	3	0,67		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0207	250/5 10	.	3	0,8		<u>4 204</u> 4 119
247-302-0208	300/5 10	.	3	0,65		<u>4 625</u> 4 532
247-302-0209	400/5 10	.	3	0,74		<u>4 626</u> 4 533
247-302-0210	500/5 10	.	3	0,8		<u>5 577</u> 5 465
247-302-0211	600/5 10	.	3	0,8		<u>5 812</u> 5 695
247-302-0212	800/5 10	.	3	0,6		<u>7 416</u> 7 268
247-302-0213	1000/5 10	.	3	0,95		<u>7 757</u> 7 602

8.04-08-2021

247-302-0214	30 200/5 10	.	3	0,7		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0215	30 250/5 10	.	3	0,77		<u>4 204</u> 4 119
247-302-0216	30 300/5 10	.	3	0,48		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0217	40 300/5 10	.	3	0,35		<u>4 202</u> 4 119
247-302-0218	40 400/5 10	.	3	0,47		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0219	40 500/5 10	.	3	0,45		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0220	40 600/5 10	.	3	0,45		<u>4 203</u> 4 119
247-302-0221	60 600/5 10	.	3	0,81		<u>4 700</u> 4 605
247-302-0222	60 750/5 10	.	3	0,65		<u>5 402</u> 5 294
247-302-0223	60 800/5 10	.	3	0,7		<u>6 061</u> 5 940
247-302-0224	60 1000/5 10	.	3	0,75		<u>8 270</u> 8 105
247-302-0300	7746-2015, 15 , 0,5					
247-302-0301	60 600/5 15	.	3	0,75		<u>5 086</u> 4 984
247-302-0302	60 750/5 15	.	3	0,69		<u>5 614</u> 5 502
247-302-0303	60 800/5 15	.	3	0,65		<u>6 211</u> 6 088

247-302-0304	60 1000/5 15	.	3	0,7		<u>8 206</u> 8 043
247-302-0305	85 750/5 15	.	3	0,79		<u>6 793</u> 6 657
247-302-0306	85 800/5 15	.	3	0,8		<u>7 336</u> 7 190
247-302-0307	85 1000/5 15	.	3	0,79		<u>8 183</u> 8 020
247-302-0308	85 1200/5 15	.	3	0,9		<u>8 396</u> 8 228
247-302-0309	85 1500/5 15	.	3	0,75		<u>8 974</u> 8 796
247-302-0310	100 1000/5 15	.	3	0,9		<u>9 059</u> 8 878
247-302-0311	100 1200/5 15	.	3	0,9		<u>9 405</u> 9 218
247-302-0312	100 1250/5 15	.	3	0,9		<u>9 623</u> 9 432
247-302-0313	100 1500/5 15	.	3	0,85		<u>10 131</u> 9 930
247-302-0314	100 1600/5 15	.	3	0,9		<u>10 746</u> 10 533
247-302-0315	100 2000/5 15	.	3	0,9		<u>11 228</u> 11 005
247-302-0316	100 2500/5 15	.	3	1		<u>15 018</u> 14 720
247-302-0317	100 3000/5 15	.	3	1,1		<u>16 953</u> 16 618
247-302-0318	125 1500/5 15	.	3	1,22		<u>17 171</u> 16 830

8.04-08-2021

247-302-0319	125 2000/5 15	.	3	1,25		<u>19 331</u> 18 948
247-302-0320	125 2500/5 15	.	3	1,25		<u>22 562</u> 22 116
247-302-0321	125 3000/5 15	.	3	1,25		<u>25 882</u> 25 370
247-302-0322	125 4000/5 15	.	3	1,35		<u>29 277</u> 28 699
247-302-0323	125 5000/5 15	.	3	1,25		<u>30 167</u> 29 571
247-302-0400	7746-2015, 5 , 0,5S					
247-302-0401	5/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0402	10/5 5	.	3	0,65		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0403	15/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0404	20/5 5	.	3	0,45		<u>6 752</u> 6 618
247-302-0405	25/5 5	.	3	0,74		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0406	30/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0407	40/5 5	.	3	0,65		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0408	50/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0409	60/5 5	.	3	0,65		<u>6 753</u> 6 618



247-302-0410	75/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0411	80/5 5	.	3	0,65		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0412	100/5 5	.	3	0,65		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0413	120/5 5	.	3	0,69		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0414	125/5 5	.	3	0,65		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0415	150/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0416	200/5 5	.	3	0,75		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0417	250/5 5	.	3	0,7		<u>6 753</u> 6 618
247-302-0418	30 200/5 5	.	3	0,63		<u>7 335</u> 7 189
247-302-0419	30 250/5 5	.	3	0,52		<u>7 334</u> 7 189
247-302-0420	30 300/5 5	.	3	0,49		<u>7 334</u> 7 189
247-302-0421	40 400/5 5	.	3	0,47		<u>7 197</u> 7 054
247-302-0422	40 500/5 5	.	3	0,45		<u>8 111</u> 7 951
247-302-0423	40 600/5 5	.	3	0,45		<u>8 111</u> 7 951
247-302-0500	7746-2015,	-0,66				

8.04-08-2021

247-302-0512	250/5	.	3	1,3		<u>2 385</u> 2 334
247-302-0600	1983-2015,					
247-302-0601	-6 2	.	3	26,5		<u>114 424</u> 112 098
247-302-0602	-10 2	.	3	26,5		<u>114 424</u> 112 098
247-302-0700	7746-2015, -0,66					
247-302-0701	50 300 , 0,5,	.	3	0,56	<u>3 598</u> 3 526	<u>3 598</u> 3 526
247-302-0702	400 600 , 0,5	.	3	0,85	<u>3 968</u> 3 887	<u>3 968</u> 3 887
247-302-0800	7746-2015, -0,66					
247-302-0801	200 300 , 0,5	.	3	0,26	<u>3 320</u> 3 254	<u>3 320</u> 3 254
247-302-0802	400 1000 , 0,5	.	3	0,38	<u>3 966</u> 3 887	<u>3 966</u> 3 887
247-302-0900	7746-2015,					
247-302-0901	23 300/5 1,5 0,5	.	3	1,03		<u>14 855</u> 14 560
247-302-0902	23 200/5 1,5 1	.	3	1,03		<u>9 893</u> 9 696
247-302-0903	23 400/5 2,5 0,5	.	3	1,03		<u>18 837</u> 18 465
247-302-0904	58 250/5 1 0,5	.	3	1,05		<u>19 923</u> 19 529
247-302-0905	58 300/5 1,5 0,5	.	3	1,05		<u>21 029</u> 20 613

247-302-0906	58 400/5 1,5	0,5	.	3	1,05	<u>21 029</u> 20 613
247-302-0907	58 500/5 2,5	0,5	.	3	1,05	<u>21 029</u> 20 613
247-302-0908	58 600/5 2,5	0,5	.	3	1,05	<u>22 136</u> 21 699
247-302-0909	88 400/5 1,5	0,5	.	3	1,21	<u>21 975</u> 21 540
247-302-0910	88 500/5 1,5	0,5	.	3	1,21	<u>19 940</u> 19 545
247-302-0911	88 600/5 2,5	0,5	.	3	1,21	<u>19 223</u> 18 842
247-302-0912	88 800/5 2,5	0,5	.	3	1,21	<u>20 097</u> 19 699
247-302-0913	88 1000/5 5	0,5	.	3	1,21	<u>24 068</u> 23 592
247-302-0914	812 1000/5 5	0,5	.	3	1,6	<u>28 254</u> 27 695
247-302-0915	812 1200/5 6	0,5	.	3	1,6	<u>24 466</u> 23 982
247-302-0916	812 1250/5 7,5	0,5	.	3	1,6	<u>28 448</u> 27 885
247-302-0917	812 1500/5 7,5	0,5	.	3	1,6	<u>30 349</u> 29 749
247-302-0918	816 1000/5 10	0,5	.	3	3,5	<u>50 328</u> 49 330
247-302-0919	816 1500/5 15	0,5	.	3	3,5	<u>51 278</u> 50 262
247-302-0920	816 2000/5 15	0,5	.	3	3,5	<u>59 649</u> 58 468

8.04-08-2021

247-302-0921	816 2500/5 15 0,5	.	3	3,5		<u>61 743</u> 60 521
247-302-0922	816 3000/5 20 0,5	.	3	3,5		<u>54 174</u> 53 101

**247-303.**

247-303-0100	30012.1-2002, 47					
247-303-0101	10 , 1,5, 72 72	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0102	50 , 1,5, 72 72	.	3	0,4		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0103	100/5 , 1,5, 72	.	3	0,22		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0104	150/5 , 1,5, 72	.	3	0,21		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0105	200/5 , 1,5, 72	.	3	0,22		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0106	300/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0107	400/5 , 1,5, 72	.	3	0,21		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0108	600/5 , 1,5, 72	.	3	0,21		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0109	1000/5 , 1,5, 72	.	3	0,2		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0110	1500/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359

247-303-0111	2000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0112	3000/5 , 1,5, 72	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0113	10 , 1,5, 96 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0114	50 , 1,5, 96 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0115	100/5 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0116	150/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0117	200/5 , 1,5, 96	.	3	0,3		<u>3 427</u> 3 359
247-303-0118	300/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0119	400/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0120	600/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0121	1000/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0122	1500/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0123	2000/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0124	3000/5 , 1,5, 96	.	3	0,35		<u>3 428</u> 3 359
247-303-0200	30012.1-2002, 47					

8.04-08-2021

247-303-0201	100 , 72	1,5,	72	.	3	0,23	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0202	300 , 72	1,5,	72	.	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0203	500 , 72	1,5,	72	.	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0204	600 , 72	1,5,	72	.	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0205	100 , 96	1,5,	96	.	3	0,35	<u>3 428</u> 3 359
247-303-0206	300 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0207	500 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359
247-303-0208	600 , 96	1,5,	96	.	3	0,3	<u>3 427</u> 3 359

**247-304.**

247-304-0100	, 1					
247-304-0101	0,5	.	3	5		<u>22 322</u> 21 869
247-304-0102	1	.	3	6,76		<u>27 157</u> 26 603
247-304-0103	1,5	.	3	7,35		<u>32 825</u> 32 159
247-304-0104	2	.	3	11		<u>50 018</u> 49 003

247-304-0105	3	.	3	13,5		<u>70 841</u> 69 410
247-304-0106	5	.	3	19		<u>94 523</u> 92 610
247-304-0107	7	.	3	29,5		<u>119 271</u> 116 841
247-304-0108	10	.	3	29,8		<u>136 579</u> 133 808
247-304-0109	15	.	3	68,7		<u>233 035</u> 228 253
247-304-0110	20	.	3	75		<u>305 197</u> 298 980
247-304-0111	30	.	3	160		<u>415 768</u> 407 120
247-304-0200	, 3					
247-304-0201	3	.	3	21,6		<u>94 954</u> 93 025
247-304-0202	6	.	3	42,75		<u>155 724</u> 152 538
247-304-0203	7,5	.	3	52,25		<u>191 622</u> 187 703
247-304-0204	15	.	3	96		<u>263 125</u> 257 669
247-304-0205	20	.	3	117,5		<u>356 354</u> 349 002
247-304-0206	30	.	3	130		<u>454 777</u> 445 457
247-304-0207	45	.	3	200		<u>710 427</u> 695 878

8.04-08-2021

247-304-0208	60	.	3	220		<u>838 132</u> 821 016
247-304-0300	1					
247-304-0301	0-0,5	.	3	3,01		<u>16 598</u> 16 263
247-304-0302	0-1	.	3	3,58		<u>18 010</u> 17 646
247-304-0303	0-1,5	.	3	3,95		<u>20 960</u> 20 537
247-304-0304	0-2	.	3	6,16		<u>25 036</u> 24 526
247-304-0305	0-3	.	3	12,02		<u>49 223</u> 48 220
247-304-0306	0-5	.	3	16,1		<u>50 626</u> 49 584
247-304-0307	0-8	.	3	19,37		<u>74 377</u> 72 858
247-304-0308	0-10	.	3	26		<u>81 265</u> 79 591
247-304-0400	, Simple					
247-304-0401	0,35	.	3	1,7		<u>16 606</u> 16 275
247-304-0402	0,75	.	3	2,19		<u>18 453</u> 18 084
247-304-0403	1	.	3	2,36		<u>19 376</u> 18 989
247-304-0404	1,5	.	3	2,34		<u>22 142</u> 21 701
247-304-0500	, Extensive					



				,	_____ ,	_____ ,
247-304-0501	5 ,	.	3	16,78		<u>67 073</u> 65 706
247-304-0502	10 ,	.	3	26		<u>100 593</u> 98 540
247-304-0503	3 ,	.	3	11,14		<u>47 617</u> 46 649
247-304-0504	5 ,	.	3	14,96		<u>67 067</u> 65 706
247-304-0505	8 ,	.	3	16,46		<u>83 335</u> 81 650
247-304-0506	10 ,	.	3	22,7		<u>100 582</u> 98 540
247-304-0507	12 ,	.	3	25,72		<u>118 022</u> 115 628
247-304-0600	, Ecoline					
247-304-0601	5 ,	.	3	12,1		<u>56 401</u> 55 257
247-304-0602	10 ,	.	3	18,65		<u>81 482</u> 79 827
247-304-0603	5 ,	.	3	11,15		<u>56 398</u> 55 257
247-304-0604	10 ,	.	3	18,65		<u>81 482</u> 79 827
247-304-0700	, CHBT					
247-304-0701	2000/1	.	3	71		<u>32 176</u> 31 325

**247-305.**

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

8.04-08-2021

247-305-0100						
247-305-0101	10-1 -000-00 220	.	3	1	<u>6 734</u> 6 599	<u>6 734</u> 6 599
247-305-0102	12-1 -000-00 380	.	3	2	<u>14 760</u> 14 464	<u>14 760</u> 14 464
247-305-0103	08-1 -000-00 220	.	3	2,56	<u>5 448</u> 5 334	<u>5 448</u> 5 334
247-305-0104	08-1 -00-00 220	.	3	2	<u>4 064</u> 3 978	<u>4 064</u> 3 978
247-305-0105	10-1 -000-00 220	.	3	2,44	<u>7 385</u> 7 232	<u>7 385</u> 7 232
247-305-0106	13-1 -000-00 380	.	3	7	<u>9 520</u> 9 311	<u>9 520</u> 9 311
247-305-0107	14-1 -000-00 380	.	3	6,5	<u>16 157</u> 15 820	<u>16 157</u> 15 820
247-305-0108	09-1 -000-00 380	.	3	2,9	<u>6 372</u> 6 238	<u>6 372</u> 6 238
247-305-0109	09-1 -00-00 380	.	3	1,9	<u>4 524</u> 4 430	<u>4 524</u> 4 430
247-305-0110	11-1 -000-00 380	.	3	8	<u>16 900</u> 16 544	<u>16 900</u> 16 544
247-305-0111	12-1 -000-00 380	.	3	7,8	<u>17 268</u> 16 905	<u>17 268</u> 16 905
247-305-0112	19-1 -000-00 380	.	3	8	<u>14 779</u> 14 464	<u>14 779</u> 14 464
247-305-0113	25-1 -00-00 380	.	3	10	<u>14 509</u> 14 193	<u>14 509</u> 14 193
247-305-0114	26-1 -00-00 380	.	3	6,54	<u>7 121</u> 6 961	<u>7 121</u> 6 961

247-305-0115	30-1 -000-00 380	.	3	11	<u>21 704</u> 21 244	<u>21 704</u> 21 244
247-305-0116	33-1 -000-00 380	.	3	13	<u>14 795</u> 14 464	<u>14 795</u> 14 464
247-305-0117	35-1 -000-00 380	.	3	9	<u>17 087</u> 16 724	<u>17 087</u> 16 724
247-305-0118	47-1 -000-00 380	.	3	11	<u>22 165</u> 21 696	<u>22 165</u> 21 696
247-305-0119	48-1 -000-00 380	.	3	16	<u>22 642</u> 22 148	<u>22 642</u> 22 148
247-305-0120	54-1 -00-00 220	.	3	0,88	<u>5 443</u> 5 334	<u>5 443</u> 5 334
247-305-0121	03-1 -000-00 220	.	3	2	<u>3 971</u> 3 887	<u>3 971</u> 3 887
247-305-0122	04-1 -00-00 220	.	3	2	<u>4 064</u> 3 978	<u>4 064</u> 3 978
247-305-0123	10-1 -CL-08 PLC- ( ), , 220	.	3	3,8		<u>39 772</u> 38 981
247-305-0124	03-1 -CU-08 PLC- ( ), , 220	.	3	3,8	<u>39 109</u> 38 330	<u>39 109</u> 38 330
247-305-0125	12-1 -NI-08 ( ), , PLC- 380	.	3	4,7	<u>79 961</u> 78 378	<u>79 961</u> 78 378

8.04-08-2021

247-305-0126	12-1 -NL-08 PLC- ( ), 380	.	3	4,8	<u>82 912</u> 81 271	<u>82 912</u> 81 271
247-305-0127	08-1 -CL-08 ( ), 220	.	3	3,4		<u>36 478</u> 35 752
247-305-0128	08-1 -CU-01 ( ), 220	.	3	3,4	<u>43 349</u> 42 489	<u>43 349</u> 42 489
247-305-0129	08-1 -CL-01 ( ), 220	.	3	3,3		<u>37 997</u> 37 242
247-305-0130	11-1 -NT-08 ( ), 380 ,	.	3	15,9	<u>542 336</u> 531 653	<u>542 336</u> 531 653
247-305-0131	12-1 -NT-08 PLC- ( ), 380 ,	.	3	10,2	<u>148 398</u> 145 456	<u>148 398</u> 145 456
247-305-0132	19-1 -NT-08 ( ), 380	.	3	11,8	<u>195 614</u> 191 742	<u>195 614</u> 191 742

247-305-0133	19-1 -NL-08 , PLC- ( ), 380	.	3	11,8	<u>198 288</u> 194 364	<u>198 288</u> 194 364
247-305-0134	19-1 - L-08 , , , 380	.	3	11,8	<u>196 721</u> 192 827	<u>196 721</u> 192 827
247-305-0135	19-1 - -08 , , , 380	.	3	11,8	<u>187 776</u> 184 058	<u>187 776</u> 184 058
247-305-0136	19-1 - -08 , , , 380	.	3	11,8	<u>207 786</u> 203 675	<u>207 786</u> 203 675
247-305-0137	19-1 - Z-08 , , , 380	.	3	11,8	<u>202 253</u> 198 251	<u>202 253</u> 198 251
247-305-0138	19-1 - -08 , , , 380	.	3	11,8	<u>200 778</u> 196 805	<u>200 778</u> 196 805
247-305-0139	25-1 -NT-07 , PLC- ( ), 380	.	3	15,7	<u>108 027</u> 105 860	<u>108 027</u> 105 860

8.04-08-2021

247-305-0140	26-1 -NI-08 ( ), 380	, PLC-	.	3	8,1	<u>81 078</u> 79 463	<u>81 078</u> 79 463
247-305-0141	26-1 -NL-08 ( ), 380 .	, PLC- ,	.	3	8,1	<u>85 873</u> 84 164	<u>85 873</u> 84 164
247-305-0142	30-1 -NT-08 ( ), 380 , -	, PLC- ,	.	3	26,7	<u>616 323</u> 604 155	<u>616 323</u> 604 155
247-305-0143	33-1 - -08 - ( ), , 380 ,	, PLC- , ,	.	3	15,4	<u>554 875</u> 543 947	<u>554 875</u> 543 947
247-305-0144	35-1 -NL-08 ( ), 380	, PLC- ,	.	3	13,3	<u>116 134</u> 113 816	<u>116 134</u> 113 816
247-305-0145	08-1 -C -01 , 220	, ,	.	3	3,8		<u>20 272</u> 19 863
247-305-0146	08-1 -CV-01 , 220	, ,	.	3	3,8	<u>17 255</u> 16 905	<u>17 255</u> 16 905
247-305-0147	08-1 -CE-01 , 220	, ,	.	3	3,8	<u>16 610</u> 16 272	<u>16 610</u> 16 272

247-305-0148	08-1B-C -01 , 220	.	3	3,3		<u>19 004</u> 18 621
247-305-0149	08-1B-CE-01 , 220	.	3	3,3	<u>17 438</u> 17 086	<u>17 438</u> 17 086
247-305-0150	08-1B-CL-01 ( ), 220	.	3	3,3		<u>36 732</u> 36 001
247-305-0151	08-1B-CU-01 ( ), 220	.	3	3,3	<u>39 015</u> 38 240	<u>39 015</u> 38 240
247-305-0152	08-1B-CU-00 ( ), 220	.	3	3,3	<u>38 739</u> 37 969	<u>38 739</u> 37 969
247-305-0153	08-1 -CV-01 , 220	.	3	3,3	<u>18 084</u> 17 719	<u>18 084</u> 17 719
247-305-0154	09-1 -NC-02 , 380	.	3	3,7	<u>36 896</u> 36 161	<u>36 896</u> 36 161
247-305-0155	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	<u>33 207</u> 32 545	<u>33 207</u> 32 545
247-305-0156	09-1 -N -02 , 380	.	3	3,7	<u>31 455</u> 30 827	<u>31 455</u> 30 827

8.04-08-2021

247-305-0157	09-1 -NC-02 , 380	.	3	4,1	<u>38 096</u> 37 336	<u>38 096</u> 37 336
247-305-0158	09-1 -N -02 , 380	.	3	4,1	<u>33 762</u> 33 087	<u>33 762</u> 33 087
247-305-0159	09-1 -N -02 , 380	.	3	4,1	<u>33 762</u> 33 087	<u>33 762</u> 33 087
247-305-0160	23-1 -00-08 , 380	.	3	4,192	<u>42 799</u> 41 946	<u>42 799</u> 41 946
247-305-0161	10-1 -CL-08 ( ), 220	.	3	3,5		<u>41 798</u> 40 967
247-305-0162	03-1 -CL-08 PLC- ( ), 220	.	3	3		<u>34 704</u> 34 015
247-305-0163	03-1 -CE-08 , 220	.	3	3	<u>14 671</u> 14 374	<u>14 671</u> 14 374
247-305-0164	03-1 -CV-08 , 220	.	3	3	<u>14 671</u> 14 374	<u>14 671</u> 14 374
247-305-0165	03-1 -CC-08 , 220	.	3	3		<u>20 016</u> 19 614



247-305-0166	04-1 -CE-08 , 220	.	3	3	<u>12 642</u> 12 385	<u>12 642</u> 12 385
247-305-0167	04-1 -CV-08 , 220	.	3	3	<u>12 642</u> 12 385	<u>12 642</u> 12 385
247-305-0168	04-1 -CC-08 , 220	.	3	3		<u>17 990</u> 17 628
247-305-0169	04-1 -CL-08 PLC- ( ), 220	.	3	3		<u>32 426</u> 31 781
247-305-0170	04-1 -CU-08 PLC- ( ), 220	.	3	3	<u>39 106</u> 38 330	<u>39 106</u> 38 330
247-305-0171	2 220/380	.	3	3	<u>7 386</u> 7 232	<u>7 386</u> 7 232
247-305-0172	2	.	3	2	<u>4 340</u> 4 249	<u>4 340</u> 4 249

**247-306.**

247-306-0100	, , 3 , 23118-2012,					
247-306-0101	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	35,3	<u>45 896</u> 44 930	<u>45 896</u> 44 930

8.04-08-2021

247-306-0102	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	45	<u>55 320</u> 54 151	<u>55 320</u> 54 151	
247-306-0103	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	55,3	<u>65 668</u> 64 276	<u>65 668</u> 64 276	
247-306-0104	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	69,1	<u>80 356</u> 78 650	<u>80 356</u> 78 650	
247-306-0105	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	81,2	<u>94 487</u> 92 481	<u>94 487</u> 92 481	
247-306-0106	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	94,2	<u>104 563</u> 102 335	<u>104 563</u> 102 335	
247-306-0107	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	108	<u>116 393</u> 113 906	<u>116 393</u> 113 906	
247-306-0108	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	122,8	<u>135 601</u> 132 710	<u>135 601</u> 132 710	
247-306-0109	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	138,4	<u>151 306</u> 148 078	<u>151 306</u> 148 078	
247-306-0200	3 , 23118-2012,						
247-306-0201	4-3 70/114- 4000 , 70/114 ,	.	1	34,5	<u>47 094</u> 46 105	<u>47 094</u> 46 105	
247-306-0202	5-3 70/125- 5000 , 70/125 ,	.	1	43	<u>57 345</u> 56 140	<u>57 345</u> 56 140	
247-306-0203	6-3 70/136- 6000 , 70/136 ,	.	1	52,6	<u>68 337</u> 66 897	<u>68 337</u> 66 897	
247-306-0204	7-3 70/147- 7000 , 70/147 ,	.	1	66	<u>83 208</u> 81 452	<u>83 208</u> 81 452	
247-306-0205	8-3 70/158- 8000 , 70/158 ,	.	1	77,5	<u>96 048</u> 94 018	<u>96 048</u> 94 018	
247-306-0206	9-3 70/169- 9000 , 70/169 ,	.	1	89,7	<u>109 534</u> 107 217	<u>109 534</u> 107 217	

247-306-0207	10-3 70/180- 10000 , 70/180 ,	.	1	103	<u>124 036</u> 121 410	<u>124 036</u> 121 410
247-306-0208	11-3 70/191- 11000 , 70/191 ,	.	1	116,8	<u>140 107</u> 137 139	<u>140 107</u> 137 139
247-306-0209	12-3 70/202- 12000 , 70/202 ,	.	1	131,6	<u>156 457</u> 153 141	<u>156 457</u> 153 141
247-306-0300						
247-306-0301	2 3,5	.	1	5,13	<u>7 110</u> 6 961	<u>7 110</u> 6 961
247-306-0302	3 3,5	.	1	6,73	<u>9 050</u> 8 859	<u>9 050</u> 8 859
247-306-0303	4 3,5	.	1	8,33	<u>10 805</u> 10 577	<u>10 805</u> 10 577
247-306-0304	1000 , 1,0/15-0,83 830 , 15°, 3,2	.	1	6,5	<u>8 957</u> 8 769	<u>8 957</u> 8 769
247-306-0305	1500 , 1,5/15-0,96 960 , 15°, 3,2	.	1	8,3	<u>11 173</u> 10 939	<u>11 173</u> 10 939
247-306-0306	2000 , 2,0/15-1,1 1100 , 15°, 3,2	.	1	10,1	<u>13 298</u> 13 018	<u>13 298</u> 13 018
247-306-0307	2500 , 2,5/15-1,23 1230 , 15°, 3,2	.	1	12	<u>15 514</u> 15 188	<u>15 514</u> 15 188
247-306-0308	1000 , 1,0/20-0,89 890 , 20°, 3,2	.	1	6,6	<u>9 049</u> 8 859	<u>9 049</u> 8 859

8.04-08-2021

247-306-0309	1500 , 1,5/20-1,07 1070 , 20°, 3,2	.	1	8,4	<u>11 266</u> 11 029	<u>11 266</u> 11 029
247-306-0310	2000 , 2,0/20-1,25 1250 , 20°, 3,2	.	1	10,3	<u>13 575</u> 13 289	<u>13 575</u> 13 289
247-306-0311	2500 , 2,5/20-1,43 1430 , 20°, 3,2	.	1	12,2	<u>15 791</u> 15 459	<u>15 791</u> 15 459
247-306-0312	1000 , 1,0/25-0,95 950 , 25°, 3,2	.	1	6,6	<u>9 141</u> 8 950	<u>9 141</u> 8 950
247-306-0313	1500 , 1,5/25-1,18 1180 , 25°, 3,2	.	1	8,6	<u>11 543</u> 11 300	<u>11 543</u> 11 300
247-306-0314	2000 , 2,0/25-1,42 1420 , 25°, 3,2	.	1	10,5	<u>13 852</u> 13 560	<u>13 852</u> 13 560
247-306-0315	2500 , 2,5/25-1,65 1650 , 25°, 3,2	.	1	12,5	<u>16 161</u> 15 820	<u>16 161</u> 15 820
247-306-0316	1000 , 1,0/15-0,37 370 , 15°, 3,2	.	1	6,5		<u>7 788</u> 7 623
247-306-0317	1500 , 1,5/15-0,50 500 , 15°, 3,2	.	1	8,3		<u>9 606</u> 9 402
247-306-0318	2000 , 2,0/15-0,64 640 , 15°, 3,2	.	1	10,1		<u>11 294</u> 11 054

247-306-0319	2500 , 2,5/15-0,77 770 , 15°, 3,2	.	1	12		<u>13 112</u> 12 833
247-306-0320	1000 , 1,0/20-0,47 470 , 20°, 3,2	.	1	6,6		<u>7 917</u> 7 750
247-306-0321	1500 , 1,5/20-0,65 650 , 20°, 3,2	.	1	8,4		<u>9 735</u> 9 528
247-306-0322	2000 , 2,0/20-0,83 830 , 20°, 3,2	.	1	10,3		<u>11 553</u> 11 307
247-306-0323	2500 , 2,5/20-1,01 1010 , 20°, 3,2	.	1	12,2		<u>13 371</u> 13 086
247-306-0324	1000 , 1,0/25-0,57 570 , 25°, 3,2	.	1	6,6		<u>7 917</u> 7 750
247-306-0325	1500 , 1,5/25-0,80 800 , 25°, 3,2	.	1	8,6		<u>9 866</u> 9 656
247-306-0326	2000 , 2,0/25-1,03 1030 , 25°, 3,2	.	1	10,5		<u>11 684</u> 11 435
247-306-0327	2500 , 2,5/25-1,27 1270 , 25°, 3,2	.	1	12,5		<u>13 632</u> 13 341
247-306-0400	, , , 3 ,					
247-306-0401	3-3 68/104 3000 , 68/104	.	1	22	<u>31 283</u> 30 628	<u>31 283</u> 30 628

8.04-08-2021

247-306-0402	3-3 68/120 3000 , 68/120	.	1	26	<u>36 058</u> 35 302	<u>36 058</u> 35 302
247-306-0403	3,5-3 68/104 3500 , 68/104	.	1	25,5	<u>34 536</u> 33 810	<u>34 536</u> 33 810
247-306-0404	3,5-3 68/120 3500 , 68/120	.	1	30,4	<u>39 819</u> 38 981	<u>39 819</u> 38 981
247-306-0405	4-3 68/104 4000 , 68/104	.	1	31	<u>42 052</u> 41 169	<u>42 052</u> 41 169
247-306-0406	4-3 68/120 4000 , 68/120	.	1	33,2	<u>43 781</u> 42 859	<u>43 781</u> 42 859
247-306-0407	5-3 68/104 5000 , 68/104	.	1	36	<u>46 322</u> 45 346	<u>46 322</u> 45 346
247-306-0408	5-3 68/120 5000 , 68/120	.	1	40	<u>49 778</u> 48 727	<u>49 778</u> 48 727
247-306-0409	6-3 68/136 6000 , 68/136	.	1	50,5	<u>59 434</u> 58 174	<u>59 434</u> 58 174
247-306-0410	6-3 68/158 6000 , 68/158	.	1	56	<u>64 009</u> 62 648	<u>64 009</u> 62 648
247-306-0411	7-3 68/147 7000 , 68/147	.	1	60,5	<u>70 915</u> 69 410	<u>70 915</u> 69 410
247-306-0412	7-3 68/158 7000 , 68/158	.	1	66	<u>74 172</u> 72 593	<u>74 172</u> 72 593
247-306-0413	8-3 68/158 8000 , 68/158	.	1	75	<u>84 231</u> 82 437	<u>84 231</u> 82 437
247-306-0414	9-3 68/158 9000 , 68/158	.	1	84	<u>91 957</u> 89 995	<u>91 957</u> 89 995
247-306-0415	10-3 68/158 10000 , 68/158	.	1	92	<u>101 608</u> 99 442	<u>101 608</u> 99 442
247-306-0416	10-3 68/170 10000 , 68/170	.	1	96	<u>104 659</u> 102 425	<u>104 659</u> 102 425

247-306-0417	10-3 68/175	10000	,	68/175	.	1	98,5	<u>108 112</u> 105 806	<u>108 112</u> 105 806
247-306-0418	10-3 68/180	10000	,	68/180	.	1	100	<u>110 042</u> 107 696	<u>110 042</u> 107 696
247-306-0419	10-3 68/208	10000	,	68/208	.	1	118	<u>126 509</u> 123 805	<u>126 509</u> 123 805
247-306-0420	10-3 75/190	10000	,	75/190	.	1	115,6	<u>126 098</u> 123 407	<u>126 098</u> 123 407
247-306-0421	11-3 68/190	11000	,	68/190	.	1	116	<u>124 578</u> 121 916	<u>124 578</u> 121 916
247-306-0422	11-3 68/208	11000	,	68/208	.	1	127	<u>135 959</u> 133 053	<u>135 959</u> 133 053
247-306-0423	11-3 75/190	11000	,	75/190	.	1	123	<u>135 546</u> 132 656	<u>135 546</u> 132 656
247-306-0424	12-3 68/202	12000	,	68/202	.	1	120,65	<u>132 701</u> 129 871	<u>132 701</u> 129 871
247-306-0425	12-3 68/208	12000	,	68/208	.	1	138	<u>146 529</u> 143 395	<u>146 529</u> 143 395
247-306-0500			,	, 4 ,					
247-306-0501	4-4 68/104	4000	,	68/104	.	1	38	<u>45 819</u> 44 848	<u>45 819</u> 44 848
247-306-0502	5-4 68/104	5000	,	68/104	.	1	47	<u>55 472</u> 54 295	<u>55 472</u> 54 295
247-306-0503	5-4 68/120	5000	,	68/120	.	1	52,6	<u>60 148</u> 58 870	<u>60 148</u> 58 870
247-306-0504	6-4 68/136	6000	,	68/136	.	1	67	<u>72 855</u> 71 300	<u>72 855</u> 71 300
247-306-0505	6-4 68/158	6000	,	68/158	.	1	74	<u>78 650</u> 76 968	<u>78 650</u> 76 968

8.04-08-2021

247-306-0506	7-4 68/147	7000	,	68/147	.	1	80,5
247-306-0507	7-4 68/158	7000	,	68/158	.	1	88,8
247-306-0508	8-4 68/158	8000	,	68/158	.	1	99
247-306-0509	9-4 68/158	9000	,	68/158	.	1	111
247-306-0510	10-4 68/158	10000	,	68/158	.	1	122
247-306-0511	10-4 68/170	10000	,	68/170	.	1	128
247-306-0512	10-4 68/175	10000	,	68/175	.	1	132
247-306-0513	10-4 68/180	10000	,	68/180	.	1	137
247-306-0514	10-4 68/208	10000	,	68/208	.	1	155
247-306-0515	11-4 68/190	11000	,	68/190	.	1	155
247-306-0516	11-4 68/208	11000	,	68/208	.	1	167
247-306-0517	12-4 68/202	12000	,	68/202	.	1	172
247-306-0518	12-4 68/208	12000	,	68/208	.	1	183

**247-307.**




247-307-0100						
247-307-0101	ORIONMETER LA-IP-RSP	.	2	0,112	<u>43 800</u> 42 941	<u>43 800</u> 42 941
247-307-0102	ORIONMETER LA-IP	.	2	0,112	<u>40 669</u> 39 872	<u>40 669</u> 39 872
247-307-0103	ORIONMETER LA-IP68	.	2	0,12	<u>57 354</u> 56 229	<u>57 354</u> 56 229
247-307-0104	ORIONMETER LA-IP-I2C	.	2	0,09	<u>50 054</u> 49 073	<u>50 054</u> 49 073
247-307-0105	ORIONMETER LA-IP-I2C/E	.	2	0,09	<u>60 482</u> 59 296	<u>60 482</u> 59 296
247-307-0106	ORIONMETER LA-IP-RSP/AC	.	2	0,112	<u>62 568</u> 61 341	<u>62 568</u> 61 341
247-307-0107	ORIONMETER LA-IP-RSC	.	2	0,112	<u>57 354</u> 56 229	<u>57 354</u> 56 229
247-307-0108	ORIONMETER ORN-TWM-LW868	.	2	0,04	<u>28 155</u> 27 603	<u>28 155</u> 27 603

**248.****248-1.****248-101.**

248-101-0100	DELTA					
248-101-0101	311-01	.	2	3		<u>8 306</u> 8 136
248-101-0102	311A-01	.	2	3		<u>6 016</u> 5 892

8.04-08-2021

248-101-0103	375	.	2	3		<u>27 670</u> 27 121
248-101-0200						
248-101-0201	M30D2 3 , 1500	.	2	2,7		<u>15 900</u> 15 583
248-101-0300						
248-101-0301	6 5,71 , 32 , 40 , 45 1980 , 1,5	.	2	8,2		<u>45 628</u> 44 715
248-101-0302	6 5,71 , 32 , 40 , 45 , 1980 , 1,5	.	2	8,2		<u>53 548</u> 52 480
248-101-0303	8 7,56 , 32 , 40 , 51 1980 , 1,5	.	2	11,9		<u>71 244</u> 69 821
248-101-0304	10 9,41 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 1980 , 1,5	.	2	16,03		<u>96 742</u> 94 809
248-101-0305	12 11,26 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 63 , 1980 , 1,5	.	2	20,56		<u>149 480</u> 146 503
248-101-0306	14 13,11 , 32 , 40 , 45 , 51 , 57 , 63 , 70 , 1980 , 1,5	.	2	25,61		<u>177 005</u> 173 477
248-101-0400	IP-					
248-101-0401	IP- - NV-501: Full HD Set-Top box , Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	.	2	0,8	<u>40 450</u> 39 655	<u>40 450</u> 39 655
248-101-0402	IP- - NV-501-Wac: Full HD Set-Top box , Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac.	.	2	0,8	<u>45 980</u> 45 077	<u>45 980</u> 45 077

248-101-0403	IP-Set-Top box, Amlogic S905X, 1, Android 7.1, 1xLAN 10/100, 1xUSB 2.0, HDMI 2.0 - NV-711: Full HD	.	2	0,8	<u>39 907</u> 39 123	<u>39 907</u> 39 123
248-101-0404	IP-Set-Top box, Amlogic S905X, 1, Android 7.1, 1xLAN 10/100, 1xUSB 2.0, HDMI 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac. - NV-711Wac: Full HD	.	2	0,8	<u>43 595</u> 42 738	<u>43 595</u> 42 738

**248-102.**

248-102-0100	, GPON-ONT					
248-102-0101	NTU-1:1 PON(SC), 1 LAN 10/100/1000 Base-T	.	2	0,5		<u>20 388</u> 19 987
248-102-0102	NTU-RG-5421G-Wac, 1 PON(SC), 4 LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 1xFXS, Wi-Fi(802.11ac, 2 2 866 /c, 5 GHz+802.11n, 2 2, 300 /c, 2.4 GHz)	.	2	0,65		<u>40 449</u> 39 655

**248-2.****248-201.**

248-201-0100						
248-201-0101	KX-TS2350	.	2	0,67		<u>8 752</u> 8 579
248-201-0200	-20° 50° , 10,4 ,					
248-201-0201	RFID	.	2	0,35		<u>13 858</u> 13 585

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
248-201-0202	( )	.	2	0,35		<u>12 665</u> 12 416
248-201-0300						
248-201-0301	1420E EMS-ID	.	2	1,8		<u>1 383 151</u> 1 356 027

**248-3.****248-301.**

				,	_____ ,	_____ ,
248-301-0100						
248-301-0101	-102-14	.	2	0,015		<u>237</u> 232
248-301-0102	-102-20 2	.	2	0,015		<u>823</u> 806
248-301-0103	-102-20 2	.	2	0,015		<u>2 427</u> 2 379
248-301-0104	CH 03	.	2	0,23		<u>430</u> 421
248-301-0105	CH 03 D	.	2	0,23		<u>2 871</u> 2 814
248-301-0106	CH 03 G	.	2	0,23		<u>502</u> 492
248-301-0107	CH 03 I	.	2	0,23		<u>3 007</u> 2 948
248-301-0200						
248-301-0201	KBPN 01	.	2	0,2		<u>12 977</u> 12 722

248-301-0202	-101-5/1	.	2	0,2		<u>14 099</u> 13 822
248-301-0203	-102-12	.	2	0,2		<u>5 105</u> 5 005
248-301-0204	" - "	.	2	0,2		<u>5 326</u> 5 222
248-301-0205	HO 01	.	2	0,2		<u>462</u> 453
248-301-0206	HO 02	.	2	0,2		<u>451</u> 442
248-301-0300						
248-301-0301		.	2	0,2		<u>587</u> 575
248-301-0400						
248-301-0401	PATROL 501	.	2	0,2		<u>5 071</u> 4 971
248-301-0402	BG-2000	.	2	0,2		<u>4 498</u> 4 409
248-301-0500	( ) -					
248-301-0501	PATROL-201 PET	.	2	0,09		<u>4 282</u> 4 198
248-301-0502	PATROL-401 PET	.	2	0,09		<u>4 953</u> 4 855
248-301-0503	PATROL-701	.	2	0,09		<u>3 700</u> 3 627
248-301-0504	PRO476 Plus	.	2	0,18		<u>3 337</u> 3 271
248-301-0505	DG 85	.	2	0,18		<u>26 587</u> 26 066

8.04-08-2021

248-301-0600	( ) -					
248-301-0601	TLC-360,	.	2	0,16		<u>11 578</u> 11 351
248-301-0602	DG 467,	.	2	0,16		<u>10 211</u> 10 010
248-301-0603	PATROL 601	.	2	0,09		<u>10 323</u> 10 120
248-301-0604	PATROL 801	.	2	0,09		<u>6 792</u> 6 658
248-301-0605	PATROL-901	.	2	0,09		<u>4 162</u> 4 080
248-301-0700						
248-301-0701	-2	.	2	0,11		<u>6 681</u> 6 550
248-301-0702	Impag	.	2	0,11		<u>5 865</u> 5 750
248-301-0800	- ,					
248-301-0801	-40	.	2	0,37		<u>19 322</u> 18 943
248-301-0802	-70	.	2	0,37		<u>29 102</u> 28 531
248-301-0803	ABT-30	.	2	0,32		<u>6 354</u> 6 229
248-301-0804	ABT-60	.	2	0,32		<u>8 331</u> 8 167
248-301-0805	ABT-80	.	2	0,32		<u>8 356</u> 8 192

				,	_____ ,	_____ ,
248-301-0806	ABT-100	.	2	0,32		<u>8 761</u> 8 588
248-301-0807	ABE-150	.	2	0,32		<u>15 580</u> 15 273
248-301-0900						
248-301-0901	Forteza FMW-3/2	.	2	0,23		<u>96 740</u> 94 842
248-301-0902		.	2	0,23		<u>2 185</u> 2 142

**248-302.**

				,	_____ ,	_____ ,
248-302-0100						
248-302-0101	101-1 - 1	.	2	0,25		<u>995</u> 975
248-302-0102	103-5/1- 3	.	2	0,25		<u>332</u> 325
248-302-0103	103-5/4- 3	.	2	0,25		<u>884</u> 866
248-302-0104	105-1D	.	2	0,25		<u>2 259</u> 2 214
248-302-0105	105-1G	.	2	0,25		<u>3 539</u> 3 469
248-302-0106	114-5- 3	.	2	0,25		<u>358</u> 351
248-302-0107	NB 988	.	2	0,25		<u>2 398</u> 2 350
248-302-0200						

8.04-08-2021

248-302-0201	212-141	.	2	0,25		<u>1 734</u> 1 700
248-302-0202	212-41	.	2	0,25		<u>2 426</u> 2 378
248-302-0203	212-45	.	2	0,25		<u>1 737</u> 1 702
248-302-0204	212-45 -02	.	2	0,25		<u>2 070</u> 2 029
248-302-0205	212-50	.	2	0,25		<u>3 730</u> 3 656
248-302-0300						
248-302-0301	329-5 " " 01	.	2	0,8		<u>25 686</u> 25 180
248-302-0302	329-5 " " 02	.	2	0,8		<u>43 351</u> 42 500
248-302-0303	1-011	.	2	0,6		<u>25 549</u> 25 047
248-302-0304	1-01	.	2	0,6		<u>20 271</u> 19 872
248-302-0305	-401	.	2	0,6		<u>40 746</u> 39 946
248-302-0400						
248-302-0401	- -11/4	.	2	0,7		<u>26 619</u> 26 095
248-302-0500						
248-302-0501	513-10	.	2	0,12		<u>1 153</u> 1 130
248-302-0502	513-3	.	2	0,12		<u>1 931</u> 1 893



				,	_____ ,	_____ ,
248-302-0503	-3	.	2	0,12		<u>1 531</u> 1 501
248-302-0600						
248-302-0601	101-07	.	2	0,025		<u>38 182</u> 37 433
248-302-0602	101" "	.	2	0,025		<u>32 239</u> 31 607
248-302-0603	103-2/1-	.	2	0,025		<u>31 148</u> 30 538
248-302-0604	535-07e	.	2	0,025		<u>42 864</u> 42 024
248-302-0605	535 " "	.	2	0,025		<u>29 034</u> 28 465

**248-303.**

-

-

				,	_____ ,	_____ ,
248-303-0100						
248-303-0101	- 1-01	.	2	0,5		<u>9 921</u> 9 725
248-303-0102	- 1 -01	.	2	0,5		<u>10 129</u> 9 929
248-303-0103	- 2	.	2	0,5		<u>18 226</u> 17 868
248-303-0104	- 4	.	2	0,5		<u>20 263</u> 19 864
248-303-0105	- 8	.	2	0,5		<u>21 894</u> 21 463
248-303-0106	- 16	.	2	0,5		<u>25 873</u> 25 364

8.04-08-2021

248-303-0107	- 24	.	2	0,5		<u>28 396</u> 27 838
248-303-0200	- -					
248-303-0201	-2	.	2	1,5		<u>22 120</u> 21 683
248-303-0202	-3	.	2	1,5		<u>18 132</u> 17 773
248-303-0203	-4	.	2	1,5		<u>24 566</u> 24 081
248-303-0204	-5	.	2	1,5		<u>19 091</u> 18 713
248-303-0205	-8	.	2	1,5		<u>22 741</u> 22 292
248-303-0206	-12	.	2	1,5		<u>26 220</u> 25 702
248-303-0207	-16	.	2	1,5		<u>28 449</u> 27 888
248-303-0208	-16	.	2	1,5		<u>35 039</u> 34 349
248-303-0209	-16	.	2	1,5		<u>19 034</u> 18 658
248-303-0210	-24	.	2	1,5		<u>30 446</u> 29 845
248-303-0211	-24	.	2	1,5		<u>44 944</u> 44 059
248-303-0212	-4 00	.	2	2,7		<u>105 718</u> 103 639
248-303-0213	-4 01	.	2	2,7		<u>78 648</u> 77 099

248-303-0214	-4 02	.	2	2,7		<u>83 044</u> 81 410
248-303-0215	-4 03	.	2	2,7		<u>139 368</u> 136 629
248-303-0216	-4 04	.	2	2,7		<u>137 051</u> 134 358
248-303-0217	-16 00	.	2	2,7		<u>295 559</u> 289 758
248-303-0218	-16 01	.	2	2,7		<u>185 095</u> 181 460
248-303-0219	1	.	2	2		<u>10 483</u> 10 273
248-303-0220	2	.	2	2		<u>10 022</u> 9 821
248-303-0221	-20 SMD	.	2	0,5		<u>18 511</u> 18 147
248-303-0222	-10	.	2	0,5		<u>13 633</u> 13 364
248-303-0600						
248-303-0601		.	2	0,5		<u>9 462</u> 9 275
248-303-0602	-2	.	2	0,5		<u>34 217</u> 33 544
248-303-0603	-3	.	2	0,5		<u>6 125</u> 6 004
248-303-0604	-3 2	.	2	0,5		<u>7 152</u> 7 010
248-303-0605	-3 3	.	2	0,5		<u>6 458</u> 6 330

8.04-08-2021

248-303-0606	-3 4	.	2	0,5		<u>2 928</u> 2 870
248-303-0607	-4	.	2	0,5		<u>10 917</u> 10 702
248-303-0700	-					
248-303-0701	2000- 1 01	.	2	0,5		<u>12 236</u> 11 995
248-303-0800						
248-303-0801	2000-	.	2	0,5		<u>23 393</u> 22 933

**248-304.**

248-304-0100						
248-304-0101	-12 " "	.	2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0102	-12 " ? "	.	2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0103	-12 " "	.	2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0104	-12 " "	.	2	0,37		<u>831</u> 814
248-304-0105	-12 " "	.	2	0,37		<u>794</u> 778
248-304-0106	1-8	.	2	0,37		<u>1 196</u> 1 172
248-304-0107	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 130</u> 1 107

248-304-0108	-220 " "	.	2	0,37		<u>2 006</u> 1 966
248-304-0109	-12 " "	.	2	0,37		<u>1 003</u> 982
248-304-0110	-12 " ? !"	.	2	0,37		<u>894</u> 876
248-304-0111	-12 " !"	.	2	0,37		<u>1 084</u> 1 062
248-304-0200	-					
248-304-0201	-12- " "	.	2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0202	-12- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 398</u> 2 350
248-304-0203	-12- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 398</u> 2 350
248-304-0204	-12- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 260</u> 2 215
248-304-0205	-12- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 166</u> 2 123
248-304-0206	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0207	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 360</u> 2 313
248-304-0208	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0209	-24- " ! !"	.	2	0,37		<u>2 349</u> 2 303
248-304-0210	-24- " !"	.	2	0,37		<u>2 349</u> 2 303

8.04-08-2021

248-304-0211	-24-	.	2	0,37		<u>1 673</u> 1 639
248-304-0212	-12-	.	2	0,37		<u>2 145</u> 2 102
248-304-0213	-12-	.	2	0,37		<u>1 761</u> 1 725
248-304-0300						
248-304-0301	2-35	.	2	0,17		<u>1 690</u> 1 656
248-304-0302	124-7	.	2	0,17		<u>1 881</u> 1 843
248-304-0304	MR 100 BLUE	.	2	0,17		<u>5 932</u> 5 816
248-304-0305	LD-96 RED	.	2	0,17		<u>1 422</u> 1 394
248-304-0306	LD-96 BLUE	.	2	0,17		<u>1 347</u> 1 320
248-304-0307	-12-3	.	2	0,17		<u>950</u> 931

**248-305.**

248-305-0100	51057-2005,					
248-305-0101	1	.	2	2,5		<u>4 470</u> 4 377
248-305-0102	2	.	2	3,5		<u>4 611</u> 4 513

248-305-0103	4	.	2	6,5		<u>6 046</u> 5 913
248-305-0104	5	.	2	7,5		<u>7 232</u> 7 074
248-305-0105	8	.	2	12		<u>12 892</u> 12 613
248-305-0106	10	.	2	14		<u>15 934</u> 15 590
248-305-0200	51057-2005,					
248-305-0201	2	.	2	6,5		<u>10 602</u> 10 380
248-305-0202	3	.	2	7		<u>13 800</u> 13 514
248-305-0203	5	.	2	12,5		<u>18 654</u> 18 260
248-305-0204	8	.	2	19		<u>25 769</u> 25 222
248-305-0205	10	.	2	19,5		<u>38 292</u> 37 498
248-305-0300	- 51057-2005,					
248-305-0301	18	.	2	3		<u>23 234</u> 22 772
248-305-0400	- 51057-2005,					
248-305-0401	4 t + 5 C + 50	.	2	7,4		<u>5 439</u> 5 316
248-305-0402	8 t + 5 C + 50	.	2	11,3		<u>7 947</u> 7 766

8.04-08-2021

248-305-0403	10 t + 5 C + 50	.	2	12,3		<u>7 135</u> 6 967
248-305-0404	40 t + 5 C + 50	.	2	40		<u>53 241</u> 52 108
248-305-0405	80 t + 5 C + 50	.	2	84		<u>100 752</u> 98 589
248-305-0406	100 t + 5 C + 50	.	2	128		<u>109 718</u> 107 282
248-305-0407	4 t - 40 C + 50	.	2	7,4		<u>10 307</u> 10 089
248-305-0408	8 t - 40 C + 50	.	2	11,3		<u>16 393</u> 16 046
248-305-0409	10 t - 40 C + 50	.	2	12,3		<u>20 250</u> 19 825
248-305-0410	40 t - 40 C + 50	.	2	40		<u>84 675</u> 82 926
248-305-0411	80 t - 40 C + 50	.	2	84		<u>142 280</u> 139 303
248-305-0500	SFP ( - ) 51057-2005, Fireman SF-					
248-305-0501	3,	.	2	4,6		<u>23 710</u> 23 235
248-305-0502	4,	.	2	5,9		<u>29 125</u> 28 541
248-305-0503	6,	.	2	8,9		<u>41 055</u> 40 230
248-305-0504	8,	.	2	11,6		<u>55 063</u> 53 957
248-305-0505	10,	.	2	14,3		<u>62 741</u> 61 479



248-305-0506	25,	.	2	35,6		<u>188 490</u> 184 714
248-305-0507	35,	.	2	48,3		<u>216 237</u> 211 889
248-305-0508	50,	.	2	70		<u>281 885</u> 276 202
248-305-0509	3,	.	2	4,6		<u>31 096</u> 30 476
248-305-0510	4,	.	2	5,9		<u>36 511</u> 35 782
248-305-0511	6,	.	2	8,9		<u>48 441</u> 47 471
248-305-0512	8,	.	2	11,6		<u>62 449</u> 61 198
248-305-0513	10,	.	2	14,3		<u>73 292</u> 71 823
248-305-0514	25,	.	2	35,6		<u>225 420</u> 220 921
248-305-0515	35,	.	2	48,3		<u>274 270</u> 268 785
248-305-0516	50,	.	2	70		<u>324 091</u> 317 580
248-305-0600	- ) , 2430-2013, SFP ( Fireman SF- -					
248-305-0601	2,	.	2	4,4		<u>54 288</u> 53 213
248-305-0602	2,	.	2	4,4		<u>61 674</u> 60 455

8.04-08-2021

248-305-0603	6,	.	2	7		<u>77 253</u> 75 723
248-305-0604	6,	.	2	7		<u>84 639</u> 82 964
248-305-0605	8,	.	2	8,75		<u>108 252</u> 106 110
248-305-0606	8,	.	2	8,75		<u>121 231</u> 118 834
248-305-0607	12,	.	2	12		<u>215 067</u> 210 823
248-305-0608	16,	.	2	18		<u>229 853</u> 225 306
248-305-0609	20,	.	2	21		<u>270 273</u> 264 927
248-305-0610	20,	.	2	21		<u>304 037</u> 298 029
248-305-0700	, 1902-2009, - ,					
248-305-0701	20 "FIREX" (42-20-20)		2	37,2		<u>490 035</u> 480 344
248-305-0702	30 "FIREX" (42-30-20)		2	51,4		<u>638 513</u> 625 878

**248-306.**

248-306-0100						
248-306-0101	-2	.	2	0,2		<u>149</u> 145
248-306-0200						

				,	_____ ,	_____ ,
248-306-0201	Forteza - -	.	2	0,2		<u>19 092</u> 18 717
248-306-0300						
248-306-0301	112-2-1	.	2	0,1		<u>12 034</u> 11 797
248-306-0302	1200	.	2	0,1		<u>6 113</u> 5 993
248-306-0303	12/1,6	.	2	0,1		<u>10 789</u> 10 577
248-306-0304	-12/2 RSR 2 17-	.	2	0,2		<u>13 798</u> 13 527
248-306-0305	-12, 01	.	2	0,2		<u>20 353</u> 19 954
248-306-0400						
248-306-0401		.	2	0,2		<u>679</u> 666
248-306-0402	00 Touch memory -2	.	2	0,2		<u>2 039</u> 1 998
248-306-0500						
248-306-0501	BG-2000	.	2	0,36		<u>4 593</u> 4 502
248-306-0600						
248-306-0601		.	2	0,066		<u>2 097</u> 2 056

**248-307.**

				,	_____ ,	_____ ,
248-307-0100	,					

8.04-08-2021

248-307-0101	310 /	.	3	15,6		<u>12 032</u> 11 748
248-307-0102	310 /	.	3	15,6		<u>13 941</u> 13 619
248-307-0103	315 /	.	3	15,6		<u>18 342</u> 17 934
248-307-0104	315 /	.	3	15,6		<u>21 152</u> 20 688
248-307-0105	320 /	.	3	15,6		<u>23 463</u> 22 955
248-307-0106	320 /	.	3	15,6		<u>24 927</u> 24 389

**248-308.**

248-308-0100	1302-2004, ( )					
248-308-0101	08-100- -1- - -2		2	141		<u>352 562</u> 345 335
248-308-0102	08 1-100- -1- - -2		2	141		<u>392 120</u> 384 117
248-308-0103	08 2-100- -1- - -2		2	141		<u>396 362</u> 388 276
248-308-0104	07-100- -1- - -2,		2	141		<u>392 397</u> 384 388
248-308-0105	07 1-100- -1- - -2,		2	141		<u>427 898</u> 419 193
248-308-0106	07 2-100- -1- - -2,		2	141		<u>406 136</u> 397 858

248-308-0107	07 3-100- -1- - -2,		2	141		<u>396 362</u> 388 276

**248-309.**

248-309-0100	1978-2010, CB					
248-309-0101	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0102	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0103	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2/P79-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0104	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0105	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0106	8 - -S-0- - - -0,24-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0107	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0108	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0109	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0110	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0111	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700

8.04-08-2021

248-309-0112	57 - -S-0- - - -0,30-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0113	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0114	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0115	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0116	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0117	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0118	10 - -S-0- - - -0,35-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0119	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0120	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0121	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0122	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0123	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0124	80 - -S-0- - - -0,42-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0125	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0126	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084

248-309-0127	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0128	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0129	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0130	12 - -S-0- - - -0,47-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0131	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0132	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 106</u> 1 084
248-309-0133	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0134	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0135	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0136	115 - -S-0- - - -0,60-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 683</u> 1 650
248-309-0137	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0138	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0139	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0140	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0141	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700

8.04-08-2021

248-309-0142	15 - -S-0- - - -0,77-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0143	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-57-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0144	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-68-3	.	2	0,055		<u>1 158</u> 1 135
248-309-0145	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-79-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0146	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-93-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0147	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-141-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0148	160 - -S-0- - - -0,84-R1/2-182-3	.	2	0,055		<u>1 735</u> 1 700
248-309-0200	1979-2010, -					
248-309-0201	65-1,6- - - - 4 « » 120		2	42		<u>148 110</u> 145 112
248-309-0202	80-1,6- - - - 4 « » 120		2	46		<u>148 119</u> 145 112
248-309-0203	100-1,6- - - - 4 « » 120		2	52		<u>158 718</u> 155 490
248-309-0204	150-1,6- - - - 4 « » 120		2	86		<u>169 381</u> 165 868
248-309-0205	200-1,6- - - - 4 « » 120		2	120		<u>206 462</u> 202 147
248-309-0206	65-1,6- - - - 4 « -65» 16		2	35		<u>153 387</u> 150 301
248-309-0207	65-1,6- - - - 4-01 « -65» 11		2	35		<u>169 265</u> 165 868



248-309-0208	80-1,6- - - - 4 « -80» 16		2	40		<u>153 398</u> 150 301
248-309-0209	80-1,6- - - - 4-01 « -80» 11		2	40		<u>169 277</u> 165 868
248-309-0210	100-1,6- - - - 4 « -100» 16		2	45		<u>163 995</u> 160 679
248-309-0211	100-1,6- - - - 4-01 « -100» 11		2	45		<u>179 827</u> 176 200
248-309-0212	150-1,6- - - - 4 « -150» 16		2	80		<u>174 660</u> 171 057
248-309-0213	150-1,6- - - - 4-01 « -150» 11		2	80		<u>190 493</u> 186 579

**248-4.****248-401.**

248-401-0100						
248-401-0101	VIZIT-MB1 VIZIT-TU, , , , , 260 345 115	.	2	3		<u>9 634</u> 9 438
248-401-0200						
248-401-0201	-302M 300 (190-240VAC), 200, : TOUCH MEMORY RF (200 , 2400 TM RF)	.	2	1,1		<u>20 897</u> 20 485
248-401-0300						
248-401-0301	VIZIT-ML300( )-40	.	2	0,1		<u>12 485</u> 12 240

8.04-08-2021

248-401-0400	-					
248-401-0401	VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz EM-Marin)	.	2	0,002		<u>249</u> 244
248-401-0402	- DS-1990	.	2	0,002		<u>221</u> 217
248-401-0500						
248-401-0501	-7,	.	2	0,1		<u>3 228</u> 3 164
248-401-0600						
248-401-0601	2- VIZIT-M440C 24/12-1-1 -2, VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C	.	2	0,1		<u>3 453</u> 3 386
248-401-0602	-4, 400	.	2	0,1		<u>1 590</u> 1 559
248-401-0603	-4 ,	.	2	0,1		<u>4 980</u> 4 882
248-401-0604	-4, 400	.	2	0,1		<u>5 049</u> 4 950
248-401-0605	-4AV,	.	2	0,1		<u>6 842</u> 6 708
248-401-0606	-4MV, 400	.	2	0,1		<u>2 935</u> 2 878
248-401-0607	-4MVE, 400	.	2	0,1		<u>8 036</u> 7 879

248-401-0608	-401, -420 -432RCB	.	2	0,1		<u>9 696</u> 9 506
248-401-0609	-2V 400	.	2	0,1		<u>4 117</u> 4 036
248-401-0610	- 10,	.	2	0,1		<u>5 044</u> 4 945
248-401-0700	,					
248-401-0701	MK-311, -313 , -342 , -343 -311 ,	.	2	0,1		<u>6 441</u> 6 315

**248-402.**

248-402-0100	IP UNIVIEW					
248-402-0101	IPC322LR3-UVSPF28-F-C, 2,8 , 2 Starlight 30	.	2	0,37		<u>32 966</u> 32 319
248-402-0102	IPC2122LR5-UPF28M-F-C, 2,8 , 2 Starlight 50	.	2	0,5		<u>32 966</u> 32 319
248-402-0103	IPC2122LR5-UPF40M-F-C, 4 , 2 Starlight 50	.	2	0,5		<u>32 966</u> 32 319
248-402-0104	IPC2122SB-ADF28KM-I0-C, 2,8 , 2 c	.	2	0,4		<u>53 390</u> 52 343
248-402-0105	IPC2128SS-ADF40KM-I0-C, 4 , 2	.	2	0,4		<u>72 828</u> 71 399
248-402-0106	IPC2322LB-ADZK-G-C, 2,8 ~ 12 , 2	.	2	0,5		<u>64 714</u> 63 444
248-402-0107	IPC2123LR3-PF28M-F-C, 2,8 , 3 ,	.	2	0,4		<u>34 119</u> 33 449
248-402-0108	IPC2124LE-ADF28KM-G-C, 2,8 , 4	.	2	0,5		<u>53 557</u> 52 505

8.04-08-2021

248-402-0109	IPC2124LE-ADF40KM-G-C, 4 , 4	.	2	0,5		<u>53 557</u> 52 505
248-402-0110	IPC2328SB-DZK-I0-C, 2,7~12 , 8	.	2	0,9		<u>145 048</u> 142 202
248-402-0111	IPC2123LR3-PF40M-F-C, 4 , 3	.	2	0,4		<u>34 119</u> 33 449
248-402-0200	IP UNIVIEW					
248-402-0201	IPC3613LB-AF28K-G-C, 2,8 , 3	.	2	0,3		<u>35 686</u> 34 985
248-402-0202	IPC3613LB-AF40K-G-C, 4,0 , 3	.	2	0,3		<u>35 686</u> 34 985
248-402-0203	IPC322LR3-UVSPF40-F-C, 4,0 , 2 Starlight 30	.	2	0,37		<u>36 239</u> 35 528
248-402-0204	IPC3532LB-ADZK-G-C, 2,8~12 , 2	.	2	0,6		<u>52 441</u> 51 411
248-402-0205	IPC3612LR3-UPF28-F-C, 2,8 , 2 Starlight 30	.	2	0,3		<u>35 225</u> 34 533
248-402-0206	IPC3612LR3-UPF40-F-C, 4 , 2 Starlight	.	2	0,3		<u>35 225</u> 34 533
248-402-0207	IPC324LE-DSF28K-G-C, 4 , 4 30	.	2	0,5		<u>40 776</u> 39 976
248-402-0208	IPC324LE-DSF40K-G-C, 4 , 4 30	.	2	0,5		<u>53 557</u> 52 505
248-402-0209	IPC3614LE-ADF28K-G-C, 2,8 , 4	.	2	0,4		<u>50 209</u> 49 224
248-402-0210	IPC3614LE-ADF40K-G-C, 4 , 4	.	2	0,4		<u>38 849</u> 38 086
248-402-0211	IPC3638SB-ADZK-I0-C, 2,7~12 , 8	.	2	0,7		<u>142 816</u> 140 014

248-402-0212	IPC3618LR3-DPF28-F-C, 2,8 , 8	.	2	0,3		<u>66 945</u> 65 632
248-402-0213	IPC3618LR3-DPF40-F-C, 4 , 8	.	2	0,3		<u>66 945</u> 65 632
248-402-0214	IPC3613LR3-PF28-F-C, 2,8 , 3	.	2	0,3		<u>30 126</u> 29 534
248-402-0215	IPC3613LR3-PF40-F-C, 4 , 3	.	2	0,3		<u>30 126</u> 29 534
248-402-0216	IPC2324LB-ADZK-G-C, 2,8 ~ 12 , 4	.	2	0,5		<u>74 756</u> 73 289
248-402-0217	IPC3638SB-ADZK-I0-C, 2,8 ~ 12 , 8	.	2	0,7		<u>158 602</u> 155 491
248-402-0218	IPC675LFW-AX4DUPKC-VG-C, 2.8 ~ 12 , PTZ 5	.	2	0,9		<u>111 576</u> 109 386
248-402-0219	IPC3534LB-ADZK-G-C, 2.8 ~ 12 , 4	.	2	0,6		<u>47 674</u> 46 738

**248-403.**

248-403-0100	UNIVIEW					
248-403-0101	NVR301-04X-C, 4- ( HDD : 1 SATA 10 Tb	.	2	1,3		<u>46 938</u> 46 015
248-403-0102	NVR301-04LS2-P4-C, 4- ( HDD : 1 SATA 4- PoE 10 Tb)	.	2	0,6		<u>48 089</u> 47 145
248-403-0103	NVR301-08X-C, 8- ( HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	1,3		<u>53 392</u> 52 343
248-403-0104	NVR301-08LS2-P8-C, 8- ( HDD : 1 SATA 8- PoE 10 Tb)	.	2	0,8		<u>71 557</u> 70 152

8.04-08-2021

248-403-0105	NVR301-16X-C, 16- ( HDD : 1 SATA 10 Tb)	.	2	1,3		<u>59 755</u> 58 580
248-403-0106	NVR302-16S-C, 16- ( HDD : 2 SATA 8 Tb)	.	2	1,6		<u>91 937</u> 90 131
248-403-0107	NVR302-16S2-P16-C, 16- 16- PoE ( HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,6		<u>168 842</u> 165 526
248-403-0108	NVR304-16S-P16-C, 16- 16- PoE ( HDD : 4 SATA 10 Tb)	.	2	5		<u>204 164</u> 200 150
248-403-0109	NVR302-32S-C, 32- ( HDD : 2 SATA 10 Tb)	.	2	2,5		<u>111 580</u> 109 386
248-403-0110	NVR304-32S-C, 32- ( HDD : 4 SATA 10 Tb)	.	2	3,2		<u>120 507</u> 118 137

**248-404.**

248-404-0100						
248-404-0101	Uniview KB-1100	.	2	1		<u>121 719</u> 119 330
248-404-0200						
248-404-0201	Uniview MW3222-V 22?	.	2	3,8		<u>99 411</u> 97 453
248-404-0202	Uniview MW3224-V 24?	.	2	3,3		<u>112 227</u> 110 019
248-404-0203	Uniview MW3232-V 31,5?	.	2	2,5		<u>213 748</u> 209 551
248-404-0300						
248-404-0301	HDD Uniview 1	.	2	0,5		<u>22 925</u> 22 474

				,	_____ ,	_____ ,
248-404-0302	HDD Uniview 2	.	2	0,6		<u>29 619</u> 29 037
248-404-0303	HDD Uniview 3	.	2	0,6		<u>44 354</u> 43 483
248-404-0304	HDD Uniview 4	.	2	0,7		<u>49 094</u> 48 130
248-404-0305	HDD Uniview 6	.	2	0,8		<u>83 682</u> 82 040
248-404-0306	HDD Uniview 8	.	2	0,7		<u>117 154</u> 114 855
248-404-0307	HDD Uniview 10	.	2	0,7		<u>167 160</u> 163 880

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
2022 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
2022 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная