

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|---------------------------|
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 12.00 - 34.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1700 - 5500 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000; 4000; 5700 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Schutzklasse: | I; II |
| Optik: | AR2; AR5 |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 128.00 - 183.00 |
| Energieeffizienzklasse: | A; B; C; D |
| Material Gehäuse: | PP+15% GF; PP+FG |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix; transparent |
| Material Diffusor: | PC |
| Material Optik: | PC |
| SDCM: | 3; 4 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute und energiesparendem integriertem LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Glasfasern (FG), Griff aus Aluminium. Die Leuchte verwendet gerichtete Linsenmatrizen (aus Polycarbonat PC). Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit aus. Der integrierte Ausleger, der in 5-Grad-Schritten verstellbar ist, ermöglicht eine Einstellung von: -5° bis +15° (oben, am Mast); -5° bis +15° (seitlich, am Ausleger). Standardmäßig mit 0,7 m Kabel H07RN-F geliefert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte für die Beleuchtung von: Straßen und Gemeindestraßen, Anliegerstraßen, Radwegen, Alleen, Gehwegen, Parkplätzen, Plätzen, Privatgrundstücken und allen Freiflächen.

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

ASTRA LED S

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 13 | 1700 | 131 | D | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 433696 |
| 13 | 1700 | 131 | D | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 433733 |
| 13 | 1800 | 138 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 433504 |
| 13 | 1800 | 138 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 433542 |
| 21 | 2750 | 133 | D | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 433702 |
| 21 | 2750 | 133 | D | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 433740 |
| 21 | 2900 | 140 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 433511 |
| 21 | 2900 | 140 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 433559 |
| 24 | 3200 | 131 | D | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 433719 |
| 24 | 3350 | 138 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 433528 |
| 25 | 3200 | 131 | D | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 433757 |
| 25 | 3350 | 138 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 433566 |
| 31 | 4050 | 128 | D | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 433726 |
| 31 | 4050 | 128 | D | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 433764 |
| 31 | 4250 | 135 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 433535 |
| 31 | 4250 | 135 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 433573 |

ASTRA LED S PRO

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436673 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 436161 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436710 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 436208 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436758 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 436246 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436796 |
| 12 | 1850 | 154 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 436284 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436512 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 436000 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436550 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 436048 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436598 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 436086 |

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436635 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 436123 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436833 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 436321 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436871 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 436369 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436918 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 436406 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436956 |
| 12 | 1970 | 164 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 436444 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782008 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 782015 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782022 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 782039 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782046 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 782053 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782060 |
| 12 | 2050 | 171 | B | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 782077 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782084 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 782091 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782107 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 782114 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782169 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 782176 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782183 |
| 12 | 2100 | 175 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 782190 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782121 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 782138 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782145 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 782152 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782206 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 782213 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782220 |
| 12 | 2200 | 183 | A | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 782237 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436680 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 436178 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436727 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 436215 |

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436765 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 436253 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436802 |
| 20 | 3000 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 436291 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436529 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 436017 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436567 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 436055 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436604 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 436093 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436642 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 436130 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436840 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 436338 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436888 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 436376 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436925 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 436413 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436963 |
| 20 | 3200 | 160 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 436451 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782244 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 782251 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782268 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 782275 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782282 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 782299 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782305 |
| 20 | 3300 | 165 | B | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 782312 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782329 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 782336 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782343 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 782350 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782404 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 782411 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782428 |
| 20 | 3400 | 170 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 782435 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782367 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 782374 |

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 20 | 3500 | 175 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782381 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 782398 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782442 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 782459 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782466 |
| 20 | 3500 | 175 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 782473 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436697 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 436185 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436734 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 436222 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436772 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 436260 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436819 |
| 25 | 3600 | 144 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 436307 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436536 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 436024 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436574 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 436062 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436611 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 436109 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436659 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 436147 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436857 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 436345 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436895 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 436383 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436932 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 436420 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436970 |
| 25 | 3870 | 155 | C | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 436468 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782480 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 782497 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782503 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 782510 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782527 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 782534 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782541 |
| 25 | 3900 | 156 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 782558 |

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 25 | 4000 | 160 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782602 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 782619 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782626 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 782633 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782688 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782695 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782701 |
| 25 | 4000 | 160 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782718 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782565 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 782572 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782589 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 782596 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782640 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 782657 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782664 |
| 25 | 4100 | 164 | B | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 782671 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436703 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | | >> 436192 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436741 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | | >> 436239 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436789 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 436277 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436826 |
| 34 | 4950 | 146 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 436314 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782725 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782732 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782749 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782756 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782763 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | I | AR5 | | >> 782770 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782787 |
| 34 | 5100 | 150 | C | 3000 | 80 | II | AR5 | | >> 782794 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436543 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 436031 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436581 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 436079 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436628 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 436116 |

ASTRA LED S

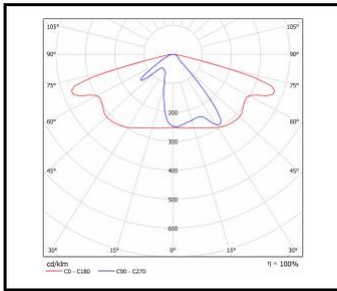
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Lichtstrom [lm]* | Lichtausbeute [lm/W] | Energieeffizienzklasse | Farbtemperatur [K] | Farb- wiedergabe- index (Ra) > | Schutzklasse | Optik | DIMM DALI | Index |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------------------------|
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436666 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 436154 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 436864 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 436352 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 436901 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 436390 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 436949 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 436437 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 436987 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 436475 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782800 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | I | AR2 | | >> 782817 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782824 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 4000 | 80 | II | AR2 | | >> 782831 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | I | AR2 | ja | >> 782886 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | I | AR2 | | >> 782893 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | II | AR2 | ja | >> 782909 |
| 34 | 5300 | 156 | C | 5700 | 80 | II | AR2 | | >> 782916 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782848 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 4000 | 80 | I | AR5 | | >> 782855 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782862 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 4000 | 80 | II | AR5 | | >> 782879 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | ja | >> 782923 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 5700 | 80 | I | AR5 | | >> 782930 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | ja | >> 782947 |
| 34 | 5500 | 162 | B | 5700 | 80 | II | AR5 | | >> 782954 |

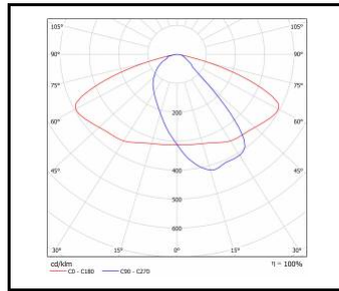
ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



AR2



AR5

ASTRA LED S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|---------|---|
| UL00214 | Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED |
| 598357 | Mastadapter 80/60 ALU |



Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED (UL00214)



Mastadapter 80/60 ALU (598357)

Erstellungsdatum der Karte: 29 October 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 16/2024; 42/2024