

ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|--------|
| Index: | 433733 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 13 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1700 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Schutzklasse: | II |
| Optik: | AR2 |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 131 |

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 Linienmatrizen (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 1700LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

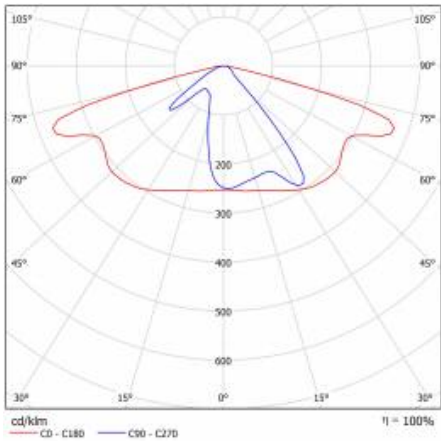
KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Index: | 433733 | Material Optik: | PC |
| EAN: | 5905963433733 | Optik: | AR2 |
| Kategorietyp: | Straßenbeleuchtung | Material Gehäuse: | PP+15% GF |
| Lichtquelle: | LED modul | Farbe Gehäuse: | grau |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 13 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 75/175/500 |
| Versorgungsspannung [V]: | 230 | Einbaumaße [mm]: | fi 64/ fi 78 |
| Frequenz: | 50 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Lichtstrom [lm]: | 1700 | Montage: | Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 131 | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.016 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Eigengewicht [kg]: | 1.180 |
| Schutzklasse: | II | Kabeltyp: | H07RN-F 2x1.5 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Kabellänge [m]: | 0.70 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| SDCM: | 4 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Power Factor: | 0.82 | CE-Zertifikat: | 16/2024 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 | ENEC-Zertifikat: | |
| Material Diffusor: | PC | Anleitung: | Download PDF |
| Typ Diffusor: | transparent | Kategorie der Anwendung: | Straße |

LIGHT CURVES



ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



Mastadapter 80/60 ALU (598357)



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

Erstellungsdatum der Karte: 14 Mai 2024
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