

# ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 433696 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP66   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 13     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 1700   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80    |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I      |
| <b>Optik:</b>                         | AR2    |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | grau   |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>          | 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 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.

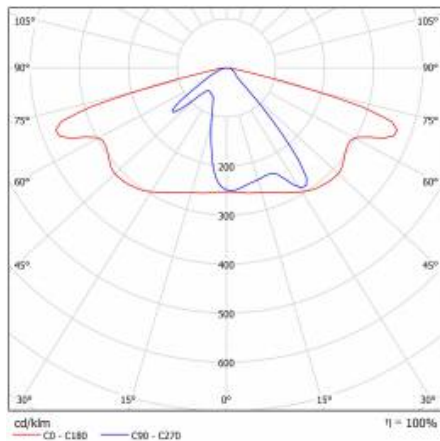
# ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                    |                                    |                                       |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 433696             | <b>Material Diffusor:</b>          | PC                                    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 13                 | <b>Typ Diffusor:</b>               | klar                                  |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963433696      | <b>Material Optik:</b>             | PC                                    |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 1700               | <b>Material Gehäuse:</b>           | PP+15% GF                             |
| <b>Kategorietyyp:</b>                | Straßenbeleuchtung | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | grau                                  |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 131                | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 75/175/500                            |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul          | <b>Einbaumaße [mm]:</b>            | fi 64/ fi 78                          |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | D                  | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP66                                  |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000               | <b>Montage:</b>                    | Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 230                | <b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>    | 0.016                                 |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80                | <b>Eigengewicht [kg]:</b>          | 1.290                                 |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50                 | <b>Kabeltyp:</b>                   | H07RN-F 3x1.5                         |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I                  | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                                     |
| <b>Optik:</b>                        | AR2                | <b>CE-Zertifikat:</b>              | <a href="#">16/2024</a>               |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 4                | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a>          |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.82               | <b>ENEC-Zertifikat:</b>            |                                       |
| <b>Überspannungsschutz [kV]:</b>     | 10                 |                                    |                                       |

## LIGHT CURVES



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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl