

ASTRA LED ALU 7300LM 840 AR1 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (53W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 580192 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 53 |
| Lichtstrom [lm]*: | 7300 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 80 |
| Schutzklasse: | II |
| Optik: | AR1 |
| Farbe Gehäuse: | grau |

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 151 lm/W) und energieeffizientem integrierten LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse und Griff aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Leuchte verwendet gerichtete Linsenmatrizen (aus Polycarbonat PC). Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 (vandalismusgeschützt) aus. Der integrierte Ausleger, der in 5-Grad-Schritten verstellbar ist, ermöglicht eine Einstellung von: -5° bis +15° (oben, am Mast); -15° bis +5° (seitlich, am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellkupplung ausgestattet. Zusätzliche Optionen: Lackierung in jeder RAL-Farbe; RCR-Sensor mit Fernsteuerung. Zertifizierungen: CE, RoHS, ENEC.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte für den Einsatz im Freien, zur Beleuchtung von: Straßen, Anliegerstraßen, Radwegen, Gassen, Gehwegen, Parkplätzen und Plätzen.

ASTRA LED ALU 7300LM 840 AR1 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (53W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| Index: | 580192 | Material Gehäuse: | Aluminium pulverbeschichtet |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 53 | Farbe Gehäuse: | grau |
| EAN: | 5905963580192 | Einbaumaße [mm]: | ø60 |
| Lichtstrom [lm]: | 7300 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| ETIM klasse: | EC000062 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Kategorietypp: | Straßenbeleuchtung | Montage: | Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger |
| Lichtquelle: | LED modul | Einstellung des Neigungswinkels [°]: | -5 bis +15 (oben); -15 bis +5 (seitlich) |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.018 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Schutzklasse: | II | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Kabeltyp: | H07RN-F |
| Optik: | AR1 | ULOR: | 0% |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 138 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Energieeffizienzklasse: | C | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 80 | Steuerung: | ON/OFF |
| SDCM: | ≤ 5 | Kabellänge [m]: | 0.70 |
| Power Factor: | 0.97 | Eigengewicht [kg]: | 2.950 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Typ Diffusor: | Linsematrix | CE-Zertifikat: | 467/2023 |
| Material Optik: | PC | ENEC-Zertifikat: | 0324/ENEC/23 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 640/233/113 | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



ASTRA LED ALU 7300LM 840 AR1 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (53W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|---------|-------------------------|
| 314049 | Wandhalterung- verzinkt |
| 314056 | Wandhalterung- grau |
| UL00229 | Halterung 78 mm |



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm (UL00229)

Erstellungsdatum der Karte: 12 September 2023

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: 467/2023