ASTRA LED 5450LM 857 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 37W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 433269 |
|---------------------------------|--------|
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 37 |
| Lichtstrom [lm]*: | 5450 |
| Farbtemperatur [K]: | 5700 |
| SDCM: | 3 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Schutzklasse: | II |
| Energieeffizienzklasse: | С |

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 153 lm/W) und energiesparendem, integriertem LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Fiberglas (GF), Aluminiumgriff. Die Fassung verwendet Richtungs-Linsenmatrizen (aus PC Polycarbonat). Die Leuchte zeichnet sich durch hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 (vandalismussicher) aus. Der integrierte, alle 5 Grad einstellbare Griff ermöglicht eine Einstellung im Bereich von: -5 bis +15 Grad (obere Befestigung an der Stange), -15 bis +5 Grad (seitliche Montage am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellanschluss ausgestattet. RCR-Sensor, der über eine Fernbedienung gesteuert wird.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte zur Verwendung im Freien für Beleuchtungszwecke: Straßen, lokale Straßen, Fahrradwege, Gassen, Bürgersteige, Parkplätze und Plätze.



ASTRA LED 5450LM 857 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 37W

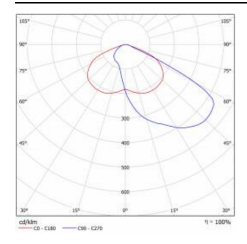
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 433269 |
|---------------------------------|---------------|
| EAN: | 5905963433269 |
| Lichtquelle: | LED modul |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 37 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Lichtstrom [Im]: | 5450 |
| Lichtausbeute [Im/W]: | 147 |
| Energieeffizienzklasse: | С |
| Schutzklasse: | II |
| Farbtemperatur [K]: | 5700 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Power Factor: | 0.96 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix |
| Farbe Diffusor: | transparent |
| Material Gehäuse: | PP+FG |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 640/233/113 |

| Einbaumaße [mm]: | 63 |
|--------------------------------------|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Montage: | na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Einstellung des Neigungswinkels [°]: | od -5 do +15 |
| Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.170 |
| Kabeltyp: | H07RN-F |
| Kabellänge [m]: | 0.70 |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 62 |
| Eigengewicht [kg]: | 1.900 |
| Kategorietyp: | Straßenbeleuchtung |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Verteilungstyp: | symmetrisch/ Straßen- |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 |
| Optik: | AR4 |
| CE-Zertifikat: | 102/2023 |
| ENEC-Zertifikat: | 0324/ENEC/23 |
| Anleitung: | Download PDF |
| Kategorie der Anwendung: | Straße |

LIGHT CURVES



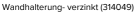
ASTRA LED 5450LM 857 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 37W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

| index | Name |
|---------|---|
| 314049 | Wandhalterung- verzinkt |
| 314056 | Wandhalterung- grau |
| 598357 | Mastadapter 80/60 ALU |
| UL00214 | Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED |







Wandhalterung- grau (314056)



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: 02 Februar 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.

