

ASTRA LED 5450LM 857 AR4 IP66 II CL. KABEL 0,7 M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 37W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 433269 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 37 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 5450 |
| Teplota barvy [K]: | 5700 |
| SDCM: | 3 |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 |
| Třída ochrany: | II |
| Energetická třída: | C |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Uliční svítidlo LED s vysokým světelným tokem (max. 153 lm/W) a integrovaným úsporným modulem LED. Samočisticí tělo je vyrobeno z polypropylenu (PP) se skelnými vlákny (GF) a rukojeť je z hliníku. Díky směrové čočce (vyrobené z PC) splňuje rozložení světla požadavky normy PN-EN 13201 na třídu osvětlení. Třída krytí IP66 a nárazuvzdornost IK08 činí toto kování mimořádně těsným a odolným proti nárazům (odolným proti vandalismu). Integrovaná rukojeť se stupňovitou regulací umožňuje nastavit kování o 5 stupňů v rozsahu -5° až +15° (od vrcholu k tyči); -15° až +5° (od strany k výložníku). Možnosti: libovolná barva RAL. Svítidla třídy ochrany II lze montovat pouze na kovový sloup. Senzor RCR ovládaný dálkovým ovladačem.

APLIKACE

Svítidlo je použitelné na ulicích, místních komunikacích, cyklostezkách, alejích, chodnících, parkovištích a náměstích. Instalace a montáž: boční boční vstup, montáž na vrchol. Montážní úchyt integrovaný s kovááním.

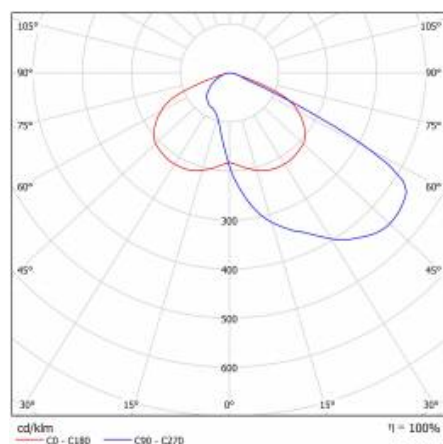
ASTRA LED 5450LM 857 AR4 IP66 II CL. KABEL 0,7 M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 37W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| Index: | 433269 | Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| EAN: | 5905963433269 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Zdroj světla: | LED modul | Montážní verze: | na tyči: štít nebo s ráhmem |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 37 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Nastavení úhlu sklonu [°]: | od -5 do +15 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Boční plocha (SCx) [m2]: | 0.170 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 5450 | Typ kabelu: | H07RN-F |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 147 | Délka vodiče [m]: | 0.70 |
| Energetická třída: | C | Počet kusů na paletě [ks]: | 62 |
| Třída ochrany: | II | Čistá hmotnost [kg]: | 1.900 |
| Teplota barvy [K]: | 5700 | Typ kategorie: | ulice a silnice |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | Životnost LED L80B10 [h]: | 75000 |
| SDCM: | 3 | Typ vyzařování: | symetrický/ulice |
| Účinník: | 0.96 | Přepětová ochrana [kV]: | 10 |
| Materiál difuzoru: | PC | Optika: | AR4 |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice | Certifikát CE: | 102/2023 |
| Barva difuzoru: | průhledný | Certifikace ENEC: | 0324/ENEC/23 |
| Materiál karoserie: | PP+FG | Manuál: | Download PDF |
| Barva těla: | šedá | Kategorie použití: | osvietlenie drogowe |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 640/233/113 | Certifikáty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Instalační rozměry [mm]: | 63 | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



ASTRA LED 5450LM 857 AR4 IP66 II CL. KABEL 0,7 M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 37W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|---------|---|
| 314049 | nástěnný držák (pozinkovaný) |
| 314056 | nástěnný držák (šedý) |
| 598357 | Sloupový adaptér 80/60 ALU |
| UL00214 | Nastavitelný držák Astra LED/Astra LED BASIC hliník šedý RAL 9006 průměr 64 mm Corona 2 LED |
| WSEL431 | Programovací dálkový ovladač RC HAI HD05R pro HD0406VRH IoT |



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)



Sloupový adaptér 80/60 ALU (598357)



Nastavitelný držák Astra LED/Astra LED BASIC hliník šedý RAL 9006 průměr 64 mm Corona 2 LED (UL00214)



Programovací dálkový ovladač RC HAI HD05R pro HD0406VRH IoT (WSEL431)

Datum vytvoření karty: 02 únor 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 102/2023