

CORONA STREET LED EVO RW1 4250LM DALI II KL. IP66 757 SP10KV (30W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Index: | 644184 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Nominální výkon [W]: | 30 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4250 |
| Teplota barvy [K]: | 5700 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Index podání barev (Ra): | >70 |
| Třída ochrany: | II |
| Energetická třída: | C |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo LED pro silniční provoz s integrovaným energeticky úsporným modulem LED a vysokým světelným tokem. Tělo a rukojeť jsou vyrobeny z hliníkového tlakového odlitku, práškově lakovaného šedou barvou (RAL9006). Kryt příslušenství z plastu. Kování používá směrové matrice z PMMA, dostupné verze: RM1 (Road Medium 1), RW1 (Road Wide 1). Stínidlo je vyrobeno z tvrzeného skla. Třída krytí IP66 a nárazuvzdornost IK08 činí tuto armaturu extrémně těsnou a odolnou proti nárazům (odolnou proti vandalismu). Integrovaná rukojeť s krokovou regulací umožňuje nastavení kování. Nastavení úhlu paprsku: 0° až +15° (od vrcholu k tyči); -15° až 0° (od strany k výložníku). Možnosti: Prvotřídní ochrana, Řízení DALI a LineSwitch, možnost naprogramovat 5stupňové snížení výkonu, CLO - udržování světelného toku v čase. Sériově vybaveno přepětovou ochranou SP10kV.

APLIKACE

Toto silniční svítidlo je určeno k osvětlení otevřených ploch: dálnic, rychlostních silnic, ulic, místních komunikací, křižovatek a parkovišť.

CORONA STREET LED EVO RW1 4250LM DALI II KL. IP66 757 SP10KV (30W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Index: | 644184 | Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| EAN: | 5905963644184 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Zdroj světla: | LED modul | Montážní verze: | na tyči |
| Nominální výkon [W]: | 30 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 30 | Nastavení úhlu sklonu [°]: | od 0 do +15 (vrchol, pól); -15 až 0 (strana, výložník) |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Boční plocha (SCx) [m2]: | 0.020 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | ano |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4250 | Počet kusů na paletě [ks]: | 18 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 142 | Čistá hmotnost [kg]: | 4.300 |
| Energetická třída: | C | Typ kategorie: | ulice a silnice |
| Třída ochrany: | II | Kategorie použití: | parkingi i šciežki rowerowe |
| Teplota barvy [K]: | 5700 | Verze: | RW1 |
| Index podání barev (Ra): | >70 | Rozsah napětí AC [V]: | 198 - 264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Rozsah napětí DC[V]: | 186 - 250 |
| Účinník: | 0.95 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 100000 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 10 | Typ vyzařování: | RW1 |
| Materiál difuzoru: | sklo | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva difuzoru: | průhledný | Třída ETIM: | EC000062 |
| Materiál optiky: | PMMA | ULOR: | 0% |
| Optika: | lentikulární matrice | Záruka [roky]: | 5 |
| Materiál karoserie: | hliník | Certifikát CE: | 96/2023 |
| Barva těla: | šedá | Certifikace ENEC: | BBJ/005/2019 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 648/262/128 | Manuál: | Download PDF |
| Instalační rozměry [mm]: | ø60 | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



CORONA STREET LED EVO RW1 4250LM DALI II KL. IP66 757 SP10KV (30W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|---------|------------------------------|
| UL00141 | 76MM MONTÁŽNÍ DRŽÁK |
| 314049 | nástěnný držák (pozinkovaný) |
| 314056 | nástěnný držák (šedý) |



76MM MONTÁŽNÍ DRŽÁK (UL00141)



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)

Datum vytvoření karty: 03 červenec 2023

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.: 96/2023