

MITRA LED 1700LM 4000K MAT IP66 II KL. (13W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Zdroj světla: | LED modul |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Nominální výkon [W]: | 13 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 1700 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| Třída ochrany: | II |
| Energetická třída: | C |
| Materiál karoserie: | PP+FG |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Specifikace LED svítidlo s vysokou světelnou účinností a energeticky úsporným integrovaným LED modulem. Tělo je vyrobeno z polypropylenu (PP) se skleněnými vlákny (GF), hliníkovou rukojetí a polykarbonátovým difuzorem (PC). Svítidlo je k dispozici ve dvou verzích rozložení světla: obecný G1 - se zamrzlým difuzorem, silnice RM1 - s průhledným difuzorem a směrovými čočkami z PMMA. Třída krytí IP66 a nárazuvzdornost IK07 činí toto kování odolným proti nárazům (vandalům). Integrovaná rukojeť umožňuje horní montáž na sloup. Barva korpusu: šedá (RAL 7010). Standardní výbava: přepětová ochrana (SP10kV), Kabel H07RN-F s délkou 0,6 m a rychlým připojením IP66.

APLIKACE

Kování používané na volných prostranstvích k osvětlení: ulic, místních komunikací, cyklostezek, alejí, chodníků, parkovišť a náměstí. Instalace a montáž: montáž na vrchol. Montážní úchyt integrovaný s kovááním.

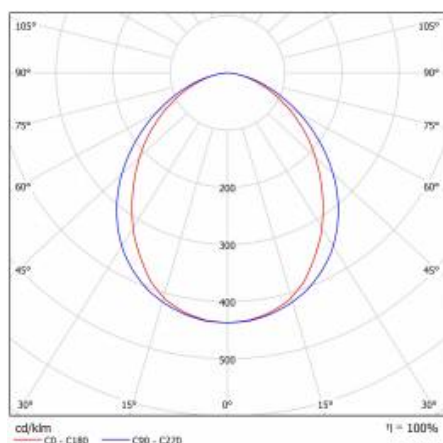
MITRA LED 1700LM 4000K MAT IP66 II KL. (13W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Index: | 956232 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 398/398/175 |
| EAN: | 5905963956232 | Instalační rozměry [mm]: | 398/398/174 |
| Zdroj světla: | LED modul | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Nominální výkon [W]: | 13 | Provozní teplota [°C]: | od -15 do +35 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 12 | Typ kabelu: | H07RN-F |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 400/400/175 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Počet kusů na paletě [ks]: | 48 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 1700 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.800 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 140 | Typ kategorie: | Parkové a městské osvětlení |
| Energetická třída: | C | Kategorie použití: | parkingi i šciežki rowerowe |
| Třída ochrany: | II | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Typ vyzářování: | G1 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Barva prstenu: | šedá |
| SDCM: | ≤ 3 | Hrubá hmotnost [kg]: | 1.800 |
| Účinek: | 0.95 | Propustnost difuzoru: | 0.80 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 90000 | Třída ETIM: | EC000062 |
| Přepětová ochrana [kV].: | 2 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál difuzoru: | PC | ULOR: | 0% |
| Typ difuzoru: | zamrzlý | Záruka [roky]: | 5 |
| Barva difuzoru: | průhledný | Certifikát CE: | 38/2024 |
| Materiál karoserie: | PP+FG | Manuál: | Download PDF |
| Barva těla: | šedá | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



MITRA LED 1700LM 4000K MAT IP66 II KL. (13W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TECHNICKÉ ÚDAJE



MITRA LED



MITRA LED

Datum vytvoření karty: 03 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 38/2024