

PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Index: | 462122 |
| Stupeň těsnosti: | IP65/54 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Nominální výkon [W]: | 21 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2350 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | PP+T |
| Materiál prstenu: | ABS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté stropní svítidlo LED s integrovanou úspornou diodou LED se vyznačuje vysokou světelnou účinností a vysokou těsností. Jeho základna a prstenec jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje rámu nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu. Toto stropní svítidlo je k dispozici také ve variantě s rádiovým senzorem pohybu a 3hodinovým nouzovým modulem se samočinným testem. Svítidla řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor). Toto stropní svítidlo je k dispozici také v následujících variantách: s rádiovým snímačem pohybu, s rádiovým senzorem pohybu a DALI, koridorová varianta s DALI, DALI Swich DIMM, s 3hodinovým nouzovým modulem se samočinným testem.

APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno pro venkovní použití jako fasádní osvětlení nebo pro vnitřní použití: v místnostech s vysokou vlhkostí a na chodbách. K dispozici je také varianta s rádiovým senzorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v technických místnostech a průchodech. Dobře poslouží i jako zdroj celkového světla, a to i díky svému dodatečnému dekorativnímu efektu (rozložení nepřímého světla na montážní rovině).

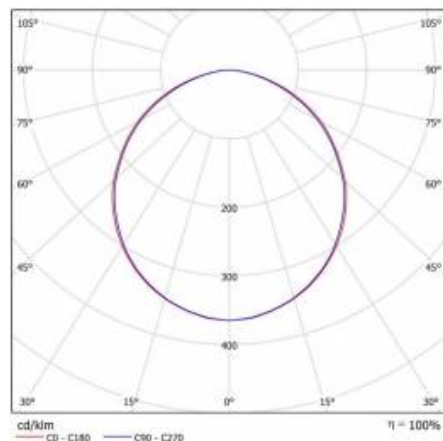
PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Zdroj světla: | LED modul | Instalační rozměry [mm]: | 165/165 |
| Nominální výkon [W]: | 21 | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 24 | Stupeň těsnosti: | IP65/54 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2350 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 385/100/385 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 106 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.300 |
| Energetická třída: | E | Záruka [roky]: | 5 |
| Třída ochrany: | I | Certifikát CE: | 45/2022 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Index: | 462122 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Typ kategorie: | plafondy |
| Účinnost: | 0.91 | Rozsah napětí AC [V]: | 220 - 240 |
| Materiál difuzoru: | PC | Životnost LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Životnost LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Materiál karoserie: | PP+T | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 35000 |
| Barva těla: | bílý | Typ vyzařování: | Lambertian |
| Materiál prstenu: | ABS | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva prstenu: | bílý | Manuál: | Download PDF |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | ø390/110 | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 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.: 45/2022



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl