

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 RCR BIAŁY (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Index: | 269691 |
| Stupeň těsnosti: | IP65/54 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Nominální výkon [W]: | 22 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2350 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | PP |
| 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 390MM 2350LM 840 RCR BIAŁY (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Zdroj světla: | LED modul | Instalační rozměry [mm]: | 165/165 |
| Nominální výkon [W]: | 22 | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 24.40 | 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 | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 97 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 100/390/390 |
| Energetická třída: | E | Čistá hmotnost [kg]: | 1.350 |
| Třída ochrany: | I | Záruka [roky]: | 5 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Certifikát CE: | 46/2022 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Index: | 269691 |
| SDCM: | ≤ 3 | EAN: | 5905963269691 |
| Účinnost: | 0.90 | Typ kategorie: | plafondy |
| Maximální zatížení (RCR) [W]: | 400 | Produktová řada: | PROXIMA LED EVO PLUS |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Rozsah napětí AC [V]: | 198 - 264 |
| Materiál difuzoru: | PC | Rozsah napětí DC[V]: | 176-276 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Životnost LED L70B50 [h]: | 128000 |
| Materiál karoserie: | PP | Životnost LED L80B20 [h]: | 82000 |
| Barva těla: | bílý | Životnost LED L90B10 [h]: | 41000 |
| Materiál prstenu: | ABS | Třída ETIM: | EC002892 |
| Barva prstenu: | bílý | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | ø390/110 | Manuál: | Download PDF |

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.: 46/2022



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

Boční 2/2