

# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI (SWITCH DIM) BIAŁY (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Index:</b>                       | 269998  |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP65/54 |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>       | IK10    |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 22      |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 2350    |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 4000    |
| <b>SDCM:</b>                        | ≤ 3     |
| <b>Energetická třída:</b>           | E       |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | PP      |
| <b>Materiál prstenu:</b>            | 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).

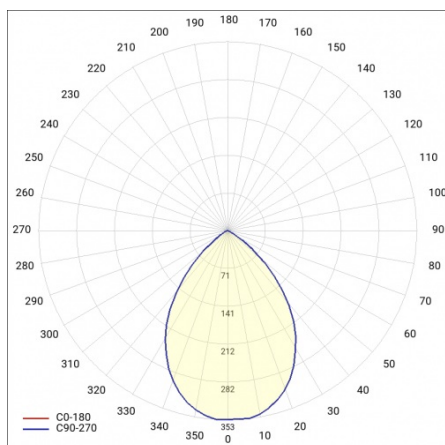
# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI (SWITCH DIM) BIAŁY (22W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |           |                                       |                                   |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 22        | Montážní verze:                       | povrchová montáž                  |
| Zdroj světla:                      | LED modul | Provozní teplota [°C]:                | od -20 do +35                     |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000      | DIMM DALI:                            | ano                               |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 2350      | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 100/390/390                       |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 23.30     | Čistá hmotnost [kg]:                  | 1.550                             |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240   | Záruka [roky]:                        | 5                                 |
| Typ difuzoru:                      | OPÁL      | Certifikát CE:                        | <a href="#">46/2022</a>           |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60     | Index:                                | 269998                            |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 101       | EAN:                                  | 5905963269998                     |
| Energetická třída:                 | E         | Typ kategorie:                        | plafondy                          |
| Třída ochrany:                     | I         | Verze:                                | PŘEPÍNAČ DIMM                     |
| Index podání barev (Ra):           | >80       | Produktová řada:                      | PROXIMA LED EVO PLUS              |
| SDCM:                              | ≤ 3       | Rozsah napětí AC [V]:                 | 198 - 264                         |
| Účinnost:                          | 0.90      | Rozsah napětí DC[V]:                  | 176-280                           |
| Úhel osvětlení [°]:                | 120       | Životnost LED L70B50 [h]:             | 128000                            |
| Materiál difuzoru:                 | PC        | Životnost LED L80B20 [h]:             | 82000                             |
| Materiál karoserie:                | PP        | Životnost LED L90B10 [h]:             | 41000                             |
| Barva těla:                        | bílý      | Třída ETIM:                           | EC002892                          |
| Materiál prstenu:                  | ABS       | Fotobiologická bezpečnost:            | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva prstenu:                     | bílý      | Manuál:                               | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | ø390/110  | Přík LDT:                             | <a href="#">Download</a>          |
| Instalační rozměry [mm]:           | 165/165   |                                       |                                   |
| Odolnost proti nárazu:             | IK10      |                                       |                                   |
| Stupeň těsnosti:                   | IP65/54   |                                       |                                   |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 10 leden 2025

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