

# POINT LED 8W SZKŁO PRM 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Stupeň těsnosti:             | IP44             |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 850              |
| Teplota barvy [K]:           | 3000             |
| Index podání barev (Ra):     | >80              |
| Energetická třída:           | E                |
| Typ difuzoru:                | PRM              |
| Montážní verze:              | povrchová montáž |
| SDCM:                        | ≤ 3              |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, stupněm krytí IP44 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Bílá základna z polypropylenu; opálový nebo prizmatický skleněný difuzor. K dispozici s rádiovým snímačem pohybu (RCR). Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

## APLIKACE

Povrchové svítidlo k montáži na strop a stěny; určené pro vnitřní (údržbářské prostory, chodby) i venkovní použití (osvětlení fasád). Verze s rádiovým senzorem pohybu (RCR) je obzvláště vhodná pro použití jako světelný zdroj pro veřejné prostory a budovy (občanské budovy, bytové domy).

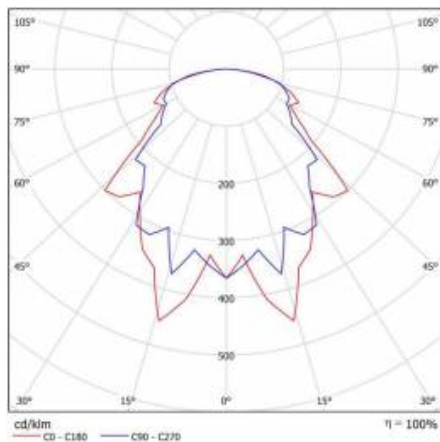
# POINT LED 8W SZKŁO PRM 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |           |                                   |                                   |
|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul | <b>Barva těla:</b>                | bílý                              |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>               | 8         | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>    | ø230/90                           |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 8         | <b>Odolnost proti nárazu:</b>     | IK07                              |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220-240   | <b>Stupeň těsnosti:</b>           | IP44                              |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                    | 50-60     | <b>Montážní verze:</b>            | povrchová montáž                  |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 850       | <b>Provozní teplota [°C]:</b>     | od -20 do +35                     |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 106       | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>       | 1                                 |
| <b>Energetická třída:</b>                 | E         | <b>Certifikát CE:</b>             | <a href="#">403/2023</a>          |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I         | <b>Index:</b>                     | 225130                            |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 3000      | <b>EAN:</b>                       | 5905963225130                     |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >80       | <b>Typ kategorie:</b>             | plafondy                          |
| <b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>          | 50000     | <b>SDCM:</b>                      | ≤ 3                               |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | 120       | <b>Záruka [roky]:</b>             | 5                                 |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | sklo      | <b>Třída ETIM:</b>                | EC002892                          |
| <b>Typ difuzoru:</b>                      | PRM       | <b>Fotobiologická bezpečnost:</b> | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | PP        | <b>Manuál:</b>                    | <a href="#">Download PDF</a>      |

## 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.: 403/2023



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