

# POINT LED RCR 8W SZKŁO OPAL 4000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Stupeň těsnosti:             | IP44             |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 810              |
| Teplota barvy [K]:           | 4000             |
| Index podání barev (Ra):     | >80              |
| Energetická třída:           | E                |
| Typ difuzoru:                | OPÁL             |
| 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).

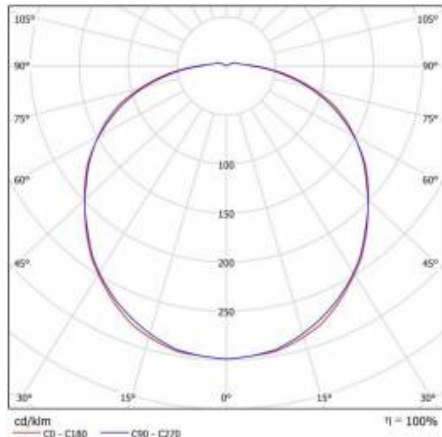
# POINT LED RCR 8W SZKŁO OPAL 4000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |           |                            |                                   |
|------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| Zdroj světla:                      | LED modul | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:    | ø230/90                           |
| Nominální výkon [W]:               | 8         | Odolnost proti nárazu:     | IK07                              |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 8         | Stupeň těsnosti:           | IP44                              |
| 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]:        | 810       | Rádiový detektor pohybu:   | ano                               |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 101       | Čistá hmotnost [kg]:       | 1.700                             |
| Energetická třída:                 | E         | Certifikát CE:             | <a href="#">403/2023</a>          |
| Třída ochrany:                     | I         | Index:                     | 225253                            |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000      | EAN:                       | 5905963225253                     |
| Index podání barev (Ra):           | >80       | Typ kategorie:             | plafondy                          |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 50000     | SDCM:                      | ≤ 3                               |
| Úhel osvětlení [°]:                | 120       | Záruka [roky]:             | 5                                 |
| Materiál difuzoru:                 | sklo      | Třída ETIM:                | EC002892                          |
| Typ difuzoru:                      | OPÁL      | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál karoserie:                | PP        | Manuál:                    | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Barva těla:                        | bílý      |                            |                                   |

## 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