

# SQ 1200 3650LM PRM RCR I CL. IP20 1192X292MM 830 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                       | 412295 |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP20   |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 32     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 3650   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 3000   |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80    |
| <b>SDCM:</b>                        | ≤ 5    |
| <b>Energetická třída:</b>           | E      |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | ABS    |
| <b>Materiál difuzoru:</b>           | PS     |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

SQ 1200 LED je nová řada obdélníkových rastrových světel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení, která zajišťují vynikající světelný výkon. Tělo je vyrobeno z plastu pro dosažení nízké hmotnosti. Difuzor zajišťuje svítidlu vynikající světelné vlastnosti. Integrovaný LED modul zajišťuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních LED svítidel.

Stupeň ochrany - závisí na způsobu montáže:

- povrchová montáž - IP20,
- zapuštěná montáž - IP44/20.

## APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž s možností zapuštění do modulárních stropů a do sádkartonových podhledů (pomocí rámečku KG) se doporučuje zejména pro kancelářské prostory, prostorné chodby a veřejné prostory.

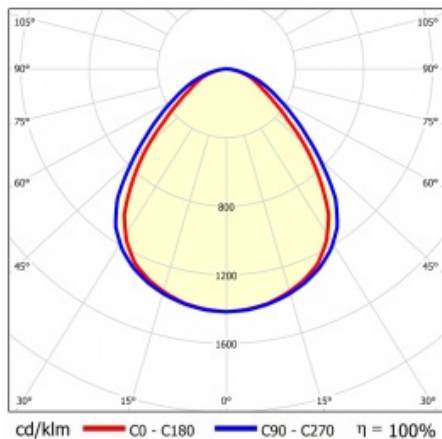
# SQ 1200 3650LM PRM RCR I CL. IP20 1192X292MM 830 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                                       |   |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|
| Index:                             | 412295        | Materiál karoserie:                   | ABS   |
| EAN:                               | 5905963412295 | Barva těla:                           | bílý  |
| Zdroj světla:                      | LED modul     | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:               | 45/291/1191                                     |
| Nominální výkon [W]:               | 32            | Instalační rozměry [mm]:              | 263/1070  |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240       | Stupeň těsnosti:                      | IP20  |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60         | Montážní verze:                       | přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3650          | Rádiový detektor pohybu:              | ano   |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 116           | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 55  |
| Energetická třída:                 | E             | Počet kusů na paletě [ks]:            | 50  |
| Třída ochrany:                     | I             | Čistá hmotnost [kg]:                  | 1.680   |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000          | Typ kategorie:                        | rastry  |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Životnost LED L70B50 [h]:             | 132000  |
| SDCM:                              | ≤ 5           | Životnost LED L80B20 [h]:             | 84000   |
| Účinek:                            | 0.94          | Životnost LED L90B10 [h]:             | 42000   |
| Úhel osvětlení [°]:                | 120           | Typ vyzářování:                       | Otevřený prostor                                |
| Materiál difuzoru:                 | PS            | Záruka [roky]:                        | 5   |
| Typ difuzoru:                      | PRM           | Certifikát CE:                        | <a href="#">09/2024</a>                         |
| Barva difuzoru:                    | clear         | Manuál:                               | <a href="#">Download PDF</a>                    |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 28 červen 2024

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.: 09/2024



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