

# SQ 1200 3000LM PLX RCR I KL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 412059 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20   |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 29     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3000   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80    |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 5    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E      |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS    |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PS     |

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 1200 LED to nowa linia prostokątnych lamp typu raster. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu:

- natynkowy - IP20,
- podtynkowy - IP44/20.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach kartonowo-gipsowych (za pomocą ramki/adaptera KG) polecana jest szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

# SQ 1200 3000LM PLX RCR I KL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |   |
|-------------------------------------|---------------|--|---|
| Moc nominalna [W]:                  | 29            | Materiał korpusu:                          | ABS   |
| Indeks:                             | 412059        | Kolor korpusu:                             | biały   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | 45/291/1191   |
| EAN:                                | 5905963412059 | Wymiary montażowe [mm]:                    | 263/1070  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3000          | Stopień szczelności:                       | IP20  |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Sposób montażu:                            | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Radiowy czujnik ruchu:                     | tak   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 55  |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 50  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100           | Waga netto [kg]:                           | 1.670   |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Kategoria typ:                             | rastry  |
| Klasa ochronności:                  | I             | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 50000   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 32000   |
| SDCM:                               | ≤ 5           | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 15000   |
| Współczynnik mocy:                  | 0.94          | Typ rozsyłu:                               | open space  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Gwarancja [lata]:                          | 5   |
| Materiał klosza:                    | PS            | Certyfikat CE:                             | <a href="#">09/2024</a>                             |
| Kolor klosza:                       | biały         | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>                         |
| Materiał optyki:                    | PMMA          |  |   |
| Optyka:                             | soczewka      |  |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 21 luty 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:09/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl