

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

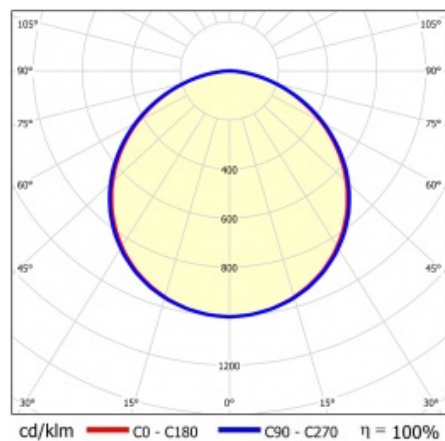
SQ 1200 3000LM PLX RCR I KL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|---|
| Indeks: | 412059 | Kolor korpusu: | biały |
| EAN: | 5905963412059 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 45/291/1191 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 263/1070 |
| Moc nominalna [W]: | 29 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3000 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 55 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 50 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 1.670 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | Kasetony |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 32000 |
| SDCM: | 5 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 15000 |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Typ rozsyłu: | open space |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Materiał klosza: | PS | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikat CE: | 09/2024 |
| Kolor klosza: | biały | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Materiał optyki: | PMMA | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Optyka: | soczewka | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 luty 2026

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