

SQ 1200 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 29.00; 45.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3200; 4400 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PS |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 45/291/1191; |

CHARAKTERYSTYKA

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.

Charakterystyka IoT

IoT BT PIR HYT DALI: moduł Bluetooth HYT sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła PIR, driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

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, przestrzennych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

SQ 1200 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



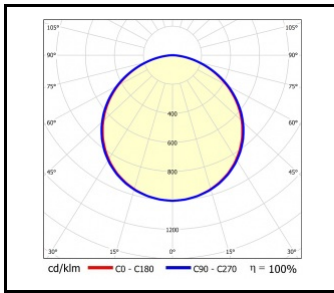
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | PIR | DIMM DALI | Wersja | Sposób montażu | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----|-----------|-----------------|---|------------------------|---------------------------------|
| 29 | 4000 | 3200 | OPAL | tak | tak | BT PIR HYT DALI | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych | 45/291/1191 | >> 412578 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | tak | tak | BT PIR HYT DALI | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych | 45/291/1191 | >> 412585 |

SQ 1200 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



PLX

Data utworzenia karty: 26 listopad 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