

VESPO LED 601MM RCR 2400LM PRM IP44 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 17 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Klosz wykonany z PC w wersji pryzmatycznej matowej generującej miękkie, homogeniczne światło oraz pryzmatycznej, o wyższym strumieniu świetlnym. Wyposażona w moduły LED o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3. Standardowo wyposażona w kostkę 5-polową co umożliwia szybkie podłączenie kolejnej oprawy.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z okablowaniem przelotowym LS2.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej, w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów. Sprawdza się w przemyśle spożywczym i obiektach handlowo - usługowych związanych z towarami spożywczymi, w pomieszczeniach biurowych, użytkowych i na korytarzach. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłowodowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

VESPO LED 601MM RCR 2400LM PRM IP44 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 17 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 520 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2400 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Akcesoria w komplecie: | podkładki montażowe (2 szt.) |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 1.250 |
| Radiowy czujnik ruchu: | 1 | Indeks: | 643613 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133 | EAN: | 5905963643613 |
| Klasa energetyczna: | D | Kategoria typ: | belki |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 601/124/60 | Tryb pracy awaryjnej: | M |
| Klasa ochrony: | I | Czujnik zmierzchu: | 1 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 198 – 264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Zakres napięć DC [V]: | 20-54 |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Max obciążenie (RCR) [W]: | 400 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 116000 | Certyfikat CE: | 332/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Atest PZH: | B-BK-60212-0278/20 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Instrukcja: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:332/2023



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