

VESPO LED 1441MM LS2 9100LM PRM IP44 830 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 71 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 9100 |
| 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.

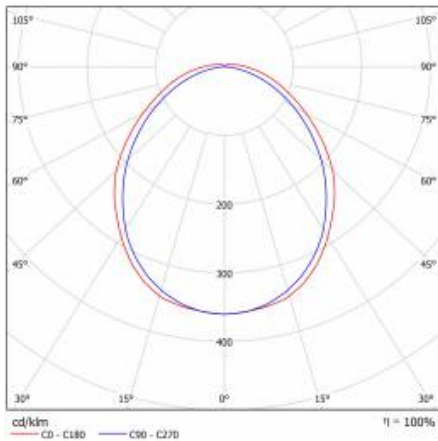
VESPO LED 1441MM LS2 9100LM PRM IP44 830 (71W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 71 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 78 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Przewód - typ: | 5x2,5 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 9100 | Akcesoria w komplecie: | podkładki montażowe (2 szt.) |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 116 | Okablowanie przelotowe: | LS2 |
| Klasa energetyczna: | D | Waga netto [kg]: | 3.100 |
| Klasa ochrony: | I | Indeks: | 643224 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | EAN: | 5905963643224 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | belki |
| SDCM: | ≤ 3 | Tryb pracy awaryjnej: | M |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Czujnik zmierzchu: | tak |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 116000 | Zakres napięć AC [V]: | 198 – 264 |
| Materiał klosza: | PC | Zakres napięć DC [V]: | 176 - 280 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikat CE: | 332/2023 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1441/124/60 | Atest PZH: | B-BK-60212-0278/20 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 1330 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 12 październik 2023

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

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

Strona 2/2