

VECTOR 3 LED VD 1161MM 5000LM PRM IP40 840 (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 41 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | Blacha stalowa surowa, 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.

Dostępne wersje:
- z czujnikiem ruchu RCR.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia. Oprawa przeznaczona do obszarów ogólnych wewnątrz budynków - pomieszczeń i obszarów magazynowych oraz chłodni uwzględnionych w tablicy 5.4 i 5.5 normy EN12464; do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464 oraz na parkingi i jako oświetlenie infrastruktury kolejowej uwzględnionej w tablicy 5.34 i 5.53 normy EN12464 z wyłączeniem kas biletowych i bagażowych, okienek, poczekalni, hal wejściowych i hal stacji.

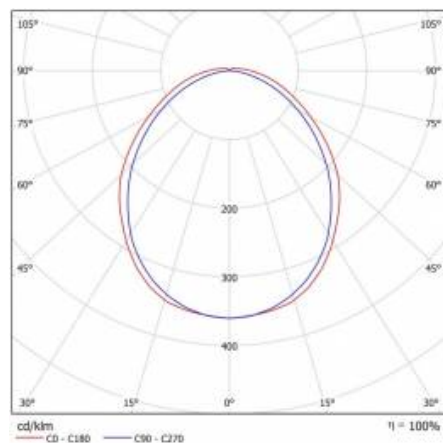
VECTOR 3 LED VD 1161MM 5000LM PRM IP40 840 (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1161/126/60 |
| Moc nominalna [W]: | 41 | Wymiary montażowe [mm]: | 1060 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 45.50 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5000 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 109 | Waga netto [kg]: | 1.500 |
| Klasa energetyczna: | E | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 311/2023 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Indeks: | 661044 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | EAN: | 5905963661044 |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria typ: | belki |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Zakres napięć AC [V]: | 207 - 253 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L70B50 [h]: | 135000 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Żywotność LED L80B20 [h]: | 85000 |
| Kolor klosza: | transparentny | Żywotność LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Materiał korpusu: | Blacha stalowa surowa, malowana proszkowo | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | biały | Atest PZH: | B-BK-60212-0019/20 |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 12 października 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: 311/2023



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