

VECTOR 3 LED 601MM DALI 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 661501 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 16 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1950 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |

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.

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.

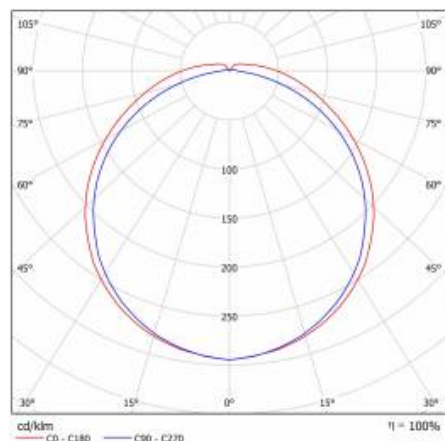
VECTOR 3 LED 601MM DALI 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc nominalna [W]: | 16 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18.82 | Waga netto [kg]: | 1 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1950 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | Indeks: | 661501 |
| Klasa energetyczna: | E | EAN: | 5905963661501 |
| Klasa ochronności: | I | Kategoria typ: | belki |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| SDCM: | ≤ 3 | Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | DIMM DALI: | tak |
| Materiał klosza: | PC | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Rodzaj klosza: | PRM MAT | Zakres napięć DC [V]: | 176-280 |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Certyfikat CE: | 310/2023 |
| Kolor korpusu: | biały | Żywotność LED L70B50 [h]: | 116000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 601/61/125 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 520 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Stopień szczelności: | IP40 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 27 stycznia 2022

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:310/2023

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