

VECTOR 3 LED 1161MM LS2 5300LM PRM MAT IP40 830 (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	661846
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	48
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5300
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 1161MM LS2 5300LM PRM MAT IP40 830 (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	48	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	1060
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5300	Stopień szczelności:	IP40
Moc znamionowa oprawy [W]:	52.40	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Waga netto [kg]:	1.900
Klasa energetyczna:	E	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Indeks:	661846
Okablowanie przelotowe:	LS2	EAN:	5905963661846
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1161/61/125	Kategoria typ:	belki
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	310/2023
Współczynnik mocy:	0.96	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
		Instrukcja:	Download PDF
		Atest PZH:	B-BK-60212-0019/20
		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:310/2023