

VECTOR 3 LED 1441MM LS2 4700LM PRM MAT IP40 830 (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	661860
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	40
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4700
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.

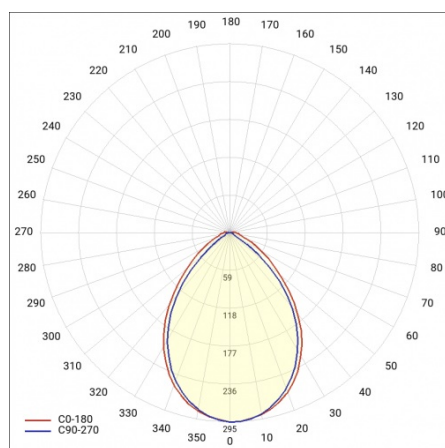
VECTOR 3 LED 1441MM LS2 4700LM PRM MAT IP40 830 (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	40	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4700	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	43.30	Waga netto [kg]:	2.300
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Indeks:	661860
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963661860
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	belki
Okablowanie przelotowe:	LS2	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/126/60	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Częstotliwość [Hz]:	50-60
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik mocy:	0.95	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	310/2023
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Wymiary montażowe [mm]:	1330	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
		Instrukcja:	Pobierz PDF
		Atest PZH:	B-BK-60212-0019/20
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 24 marzec 2025

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 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