

VECTOR 3 MULTI LED 1161MM LS2 3350-5700LM PRM MAT IP40 840

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	661921
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W] - zakres:	26/34/40/48
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3350/4150/4900/5700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	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 GO! o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z czterech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]):

- 13W-24W - 13/1700; 17/2100; 20/2450; 24/2750;
- 26W-48W - 26/3350; 34/4150; 40/4900; 48/5700;
- 34W-59W - 34/4200; 42/5150; 51/6000; 59/6900.

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 świetłówkowych 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.

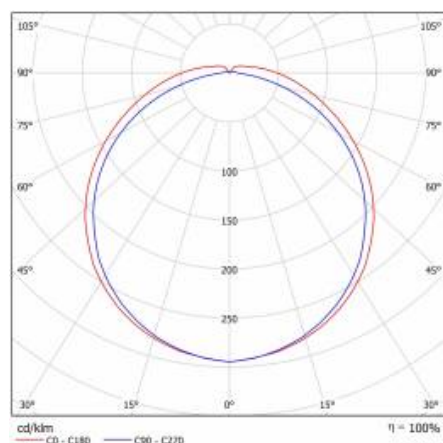
VECTOR 3 MULTI LED 1161MM LS2 3350-5700LM PRM MAT IP40 840

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	115	Okablowanie przelotowe:	LS2
Klasa energetyczna:	A+	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1168/128/64
Klasa ochronności:	I	Waga netto oprawy [kg]:	1.900
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	661921
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963661921
Współczynnik mocy:	0.91	Kategoria typ:	belki
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Materiał klosza:	PC	Moc źródła Omin [W]:	26
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3350/4150/4900/5700
Materiał korpusu oprawy:	blacha stalowa malowana proszkowo	Moc nominalna [W] - zakres:	26/34/40/48
Kolor korpusu oprawy:	biały	Żywotność LED L70B50 [h]:	103000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1161/61/125	Żywotność LED L80B20 [h]:	65000
Wymiary montażowe [mm]:	1060	Żywotność LED L90B10 [h]:	32000
Odporność na uderzenia:	IK07	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP40	Certyfikat CE:	331/2023
Sposób montażu:	natynkowy	Atest PZH:	B-BK-60212-0019/20

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 27 sierpień 2021

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:331/2023



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