

VECTOR 3 MULTI LED 1441MM RCR 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	661969
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W] - zakres:	34/42/51/59
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4200/5150/6000/6900
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
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 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 1441MM RCR 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W] - zakres:	34/42/51/59	Stopień szczelności:	IP40
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	115	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4200/5150/6000/6900	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1467/138/64
Klasa energetyczna:	A+	Waga netto [kg]:	2.100
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochronności:	I	Indeks:	661969
Radiowy czujnik ruchu:	tak	EAN:	5905963661969
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1441/126/60	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
SDCM:	≤ 3	Moc źródła 0min [W]:	33
Współczynnik mocy:	0.91	Żywotność LED L70B50 [h]:	103000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B20 [h]:	65000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	32000
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat CE:	331/2023
Wymiary montażowe [mm]:	1330	Atest PZH:	B-BK-60212-0019/20
		Plik LDT:	

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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:331/2023