

VECTOR LED EVO 1165MM 4750LM PRM MAT IP40 840 (47W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	636073
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	47
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4750
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	F

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysokimi parametrami świetlnymi. Podstawa oprawy wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo. Specjalistyczny klosz pryzmatyczny matowy wysoce odpornym na promieniowanie UV.

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 LED EVO 1165MM 4750LM PRM MAT IP40 840 (47W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	167/69/1165
Moc nominalna [W]:	47	Wymiary montażowe [mm]:	1070
Moc znamionowa oprawy [W]:	51	Odporność na uderzenia:	IK02
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP40
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4750	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Waga netto [kg]:	2
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	108/2018
Klasa ochrony:	I	Indeks:	636073
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963636073
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Kategoria typ:	Oprawy i systemy liniowe
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC000109
Materiał klosza:	PMMA	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie medyczne i pomieszczenia czyste, oświetlenie sklepowe
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Żywotność LED L70B50 [h]:	80000
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 13 kwiecień 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:108/2018