

VECTOR LED EVO 605MM DALI 3400LM PRM IP40 830 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	636837
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3400
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E

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. Dostępna jest z 2 wersjami specjalistycznego klosza (pryzmatycznym lub pryzmatycznym matowym) 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 605MM DALI 3400LM PRM IP40 830 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	510
Moc nominalna [W]:	28	Odporność na uderzenia:	IK02
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3400	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	113	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	108/2018
Klasa ochrony:	I	Indeks:	636837
Temperatura barwowa [K]:	3000	EAN:	5905963636837
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	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Żywotność LED L70B50 [h]:	80000
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	167/69/605		

Data utworzenia karty: 03 kwietnia 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:108/2018



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