

SPECTO LED EVO 1200MM 2800LM PRM MAT IP40 840 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	636455
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	29
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	Błacha stalowa

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, sufitowa lub ścienna kompaktowa lampa ledowa o wysokich parametrach, charakteryzuje się zwartą konstrukcją. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED. Stalowa oprawa, malowana proszkowo dostępna jest z dwoma rodzajami kloszy: specjalistycznym, wysoce sprawnym, wielowarstwowym, pryzmatycznym kloszem, zawierającym odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA, bądź jednowarstwowym kloszem mlecznym, również odpornym na działanie promieni UV.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa ledowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia). Szczególnie polecana jest do oświetlenia miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej. Sprawdzi się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

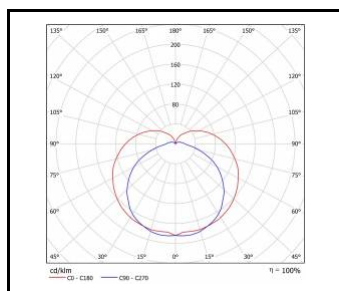
SPECTO LED EVO 1200MM 2800LM PRM MAT IP40 840 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	29	Materiał klosza:	PMMA
Indeks:	636455	Materiał korpusu:	Blacha stalowa
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963636455	Wymiary montażowe [mm]:	995
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2800	Odporność na uderzenia:	IK02
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1200/45/84	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	1.400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	belki
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Klasa ETIM:	EC000109
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa ochronności:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	337/2023
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	Download PDF
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Plik LDT:	Pobierz

RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:337/2023



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