

SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	342974
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1820
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
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. Sprawdza się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

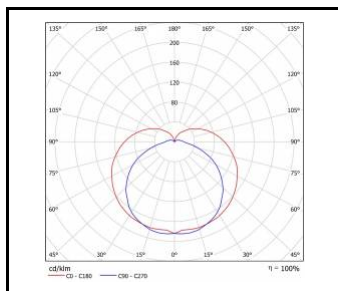
SPECTO LED EVO 595MM 1820LM PRM MAT IP40 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	342974	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963342974	Rodzaj klosza:	PRM MAT
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	Blacha stalowa
Moc nominalna [W]:	15	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/45/84
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	222
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK02
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1820	Stopień szczelności:	IP40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	200
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	0.800
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	belki
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	109000	Certyfikat CE:	
Żywotność LED L80B20 [h]:	68000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	33000		

RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 12 listopad 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:



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