

SPECTO LED EVO 1500MM 3850LM PRM IP40 830 (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	636547
Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3850
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	Blacha 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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

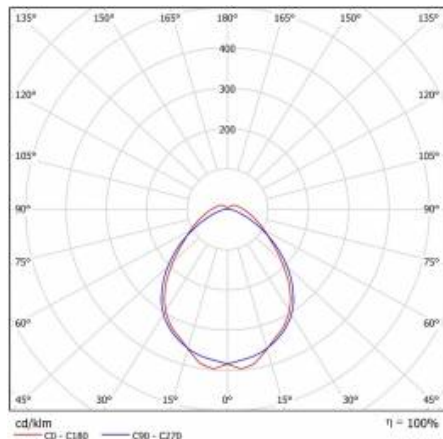
SPECTO LED EVO 1500MM 3850LM PRM IP40 830 (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	636547	Materiał korpusu:	Blacha stalowa
EAN:	5905963636547	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1500/45/84
Moc nominalna [W]:	36	Wymiary montażowe [mm]:	1295
Moc znamionowa oprawy [W]:	39	Odporność na uderzenia:	IK02
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP40
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3850	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	1.600
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	belki
Temperatura barwowa [K]:	3000	Klasa ETIM:	EC000109
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Certyfikat CE:	337/2023
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	PRM		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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: 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