

OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	233623
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	4.70
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa kanałowa LED o unikalnej konstrukcji chronionej patentem, polegającej na bezpośrednim montażu energooszczędnych paneli LED na mlecznym kloszu o wysokiej przepuszczalności światła. Klosz połączony jest z podstawą ruchomym zawiasem, co zapewnia łatwy dostęp do kostki montażowej i punktów montażowych lampy. Jej konstrukcja umożliwia natynkowe wyprowadzenie przewodów i przelotowe łączenie lamp.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego swoje zastosowanie znajdzie szczególnie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (piwnicach, ciągach komunikacyjnych, kanałach, parkingach podziemnych), jako oświetlenie przemysłowe oraz oświetlenie zewnętrzne.

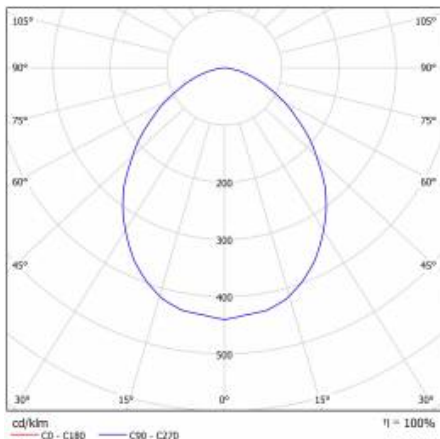
OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	233623	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	160/85/45
EAN:	5905963233623	Wymiary montażowe [mm]:	65
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	4.70	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	4.70	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik przenikalności klosza:	0.93
Strumień świetlny oprawy [lm]:	450	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	96	Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	595/380/110
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC001058
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	3
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	401/2023
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu oprawy:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 08 listopad 2023

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: 401/2023



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