

OCULUS LED XS ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	100.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	15000 - 16000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70; >80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny; szary
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	120
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/215/215;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Oculus LED XS ECO to lampa typu HIGH-BAY wykonana w technologii LED. To najmniejszy przedstawiciel renomowanej serii OCULUS LED, o wymiarach zoptymalizowanych pod kątem mocy maksymalnej uzyskiwanej z korpusu wykonanego z ciśnieniowego odlewów aluminium, pomalowanego proszkowo na kolor czarny lub szary. Pasywny układ chłodzenia oraz odseparowany zasilacz (w kolorze czarnym) wpływa korzystnie na gospodarkę cieplną lampy, jej żywotność i utrzymanie najwyższych parametrów. Moduły LED o wysokiej skuteczności świetlnej (do 160 lm/W) gwarantują osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia przy jednoczesnej oszczędności energii oraz redukcji kosztów zakupu. Klosz wykonany jest ze szkła hartowanego, które nie wpływa na zmianę optyki źródła światła - zapewnia rozsył ogólny, 120 stopni. Lampa zakończona jest przewodami elektrycznymi (które w przypadku konieczności uzyskania szczelności połączenia na poziomie IP65 wymagają szczelnej złączki). Konstrukcja lampy przystosowana jest do montażu zwieszanego za pomocą haka gwintowanego, oczkowego, dostarczanego w zestawie. Lampę należy zwieszać za pomocą dedykowanej do takich rozwiązań linki lub łańcuszka (brak w zestawie).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego (przy użyciu łańcuchów, linek itp.) wewnątrz pomieszczeń, nawet przy dużej wilgotności (IP65). Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

OCULUS LED XS ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



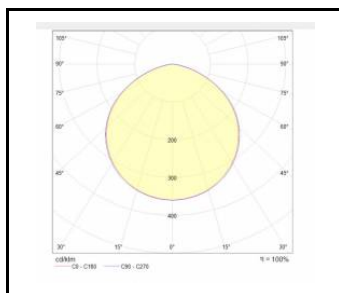
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Kolor korpusu	Temperatura pracy [°C]	Indeks
100	4000	15000	C	czarny	od -25 do +35	>> 744679
100	4000	15000	C	szary	od -25 do +35	>> 744693
100	4000	16000	B	czarny	od -25 do +35	>> 744662
100	4000	16000	B	szary	od -25 do +35	>> 744686

OCULUS LED XS ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



120D

Data utworzenia karty: 14 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:83/2024



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