

OCULUS LED XS ECO SZARY RAL9006 215X143MM 16000LM 740 I KL. IP65 120D (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	744686
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	100
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	16000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B

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 odlewu 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 165 lm/W) gwarantują osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia przy jednoczesnej oszczędności energii oraz redukcji kosztów zakupu. Kłoz 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 SZARY RAL9006 215X143MM

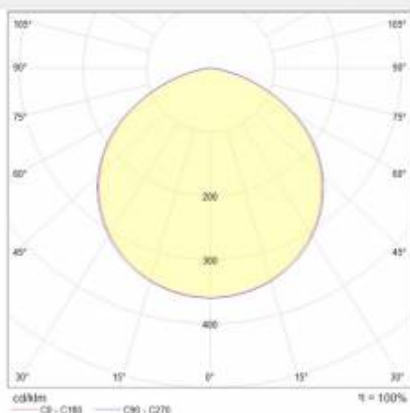
16000LM 740 I KL. IP65 120D (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	100	Kolor korpusu:	szary
Indeks:	744686	Materiał korpusu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
EAN:	5905963744686	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/215/215
Strumień świetlny oprawy [lm]:	16000	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L70B50 [h]:	154500
Klasa energetyczna:	B	Żywotność LED L80B20 [h]:	96000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L90B10 [h]:	45000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	160	Liczba sztuk na palecie [szt]:	90
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Typ rozsyłu:	symetryczny
SDCM:	≤ 3	Uwagi:	RAL9006
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat CE:	83/2024
Materiał klosza:	szkło	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 11 wrzesień 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

CE Certyfikat CE - Nr:83/2024

LENA
LIGHTING

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

Strona 2/2