

OCULUS LED XS ECO CZARNY RAL9005 215X143MM 16000LM 740 I KL. IP65 120D (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 744662 |
| 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.

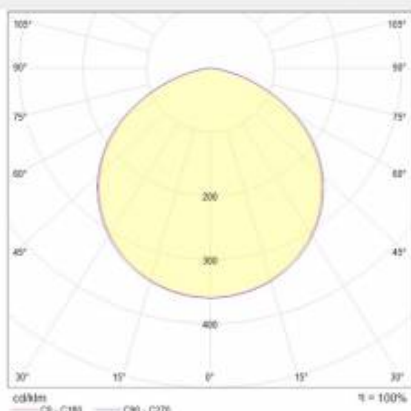
OCULUS LED XS ECO CZARNY RAL9005 215X143MM 16000LM 740 I KL. IP65 120D (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 744662 | Materiał korpusu: | aluminium |
| EAN: | 5905963744662 | Kolor korpusu: | czarny |
| Źródło światła: | LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 143/215/215 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 100 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 16000 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 154500 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 160 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 96000 |
| Klasa energetyczna: | B | Żywotność LED L90B10 [h]: | 45000 |
| Klasa ochrony: | I | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 90 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 1.700 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| SDCM: | ≤ 3 | Uwagi: | RAL9005 |
| 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



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