

OCULUS LED S ECO CZARNY RAL9005 245X143MM 23000LM 840 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	744716
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	150
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	23000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C

CHARAKTERYSTYKA

Oculus LED S ECO to lampa typu HIGH-BAY wykonana w technologii LED. To najmniejszy, po Oculusie LED XS ECO, 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 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 łańcuszków, linek itp.) wewnątrz pomieszczeń, nawet przy dużej wilgotności (IP65). Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

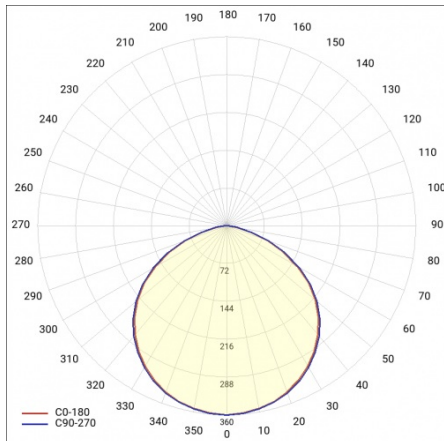
OCULUS LED S ECO CZARNY RAL9005 245X143MM 23000LM 840 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	150	Materiał korpusu:	aluminium
Indeks:	744716	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/245/245
EAN:	5905963744716	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	23000	Stopień szczelności:	IP65
Źródło światła:	LED	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	94000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L90B10 [h]:	43000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	84
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	154	Waga netto [kg]:	2.400
Klasa energetyczna:	C	Typ rozsyłu:	symetryczny
Klasa ochronności:	I	Uwagi:	RAL9005
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	82/2024
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	szkło	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	czarny		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 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: 82/2024



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