

OCULUS LED S ECO SZARY RAL9006 245X143MM 24700LM 740 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	744723
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	150
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	24700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B

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.

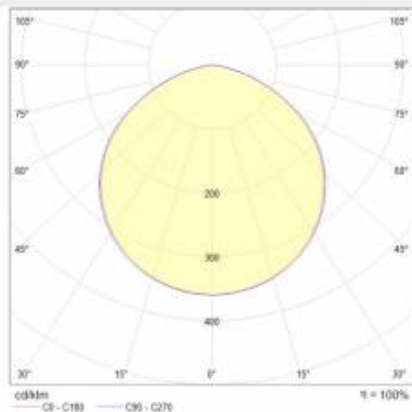
OCULUS LED S ECO SZARY RAL9006 245X143MM 24700LM 740 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	744723	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963744723	Kolor korpusu:	szary RAL 9006
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/245/245
Moc znamionowa oprawy [W]:	150	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	24700	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	165	Żywotność LED L80B10 [h]:	94000
Klasa energetyczna:	B	Żywotność LED L90B10 [h]:	43000
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	84
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	2.400
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70	Typ rozsyłu:	symetryczny
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	82/2024
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Uwagi:	RAL9006	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	szkło	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



OCULUS LED S ECO SZARY RAL9006 245X143MM 24700LM 740 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
626104	Szybkozłącze IP68 0.5-2.5mm ² Dia5-10mm 3P



Szybkozłącze IP68 0.5-2.5mm² Dia5-10mm 3P (626104)

Data utworzenia karty: 18 marzec 2026

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