

OCULUS LED XS ECO SZARY RAL9006 215X143MM 9700LM 840 I KL. IP65 55D (75W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	522161
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	75
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D

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 odlewania 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. 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 9700LM 840 I KL. IP65 55D (75W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	522161	Kolor korpusu:	szary RAL 9006
EAN:	5905963522161	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/215/215
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	75	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9700	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L70B50 [h]:	1775000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B10 [h]:	1100000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Żywotność LED L90B10 [h]:	520000
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	90
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.700
Temperatura barwowa [K]:	4000	DIMM 1-10V:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Typ rozsyłu:	symetryczny
SDCM:	5	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	55	Certyfikat CE:	44/2026
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Uwagi:	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: L-N 6kV; L-PE/N-PE 10kV	Instrukcja:	Pobierz PDF
Współczynnik mocy:	0.97	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał klosza:	szkło	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	aluminium		

OCULUS LED XS ECO SZARY RAL9006 215X143MM 9700LM 840 I KL. IP65 55D (75W)

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:44/2026