

OCULUS LED S ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	150.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	15000 - 24700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70; 80
SDCM:	3; 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	55; 120
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/245/245;
Gwarancja [lata]:	5

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 165 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 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 S ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



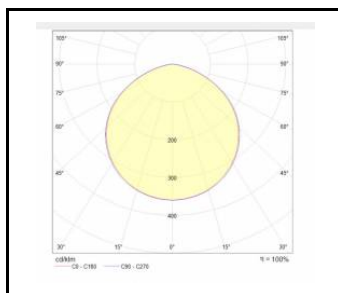
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Optyka	Kolor korpusu	DIMM 1-10V	Temperatura pracy [°C]	Indeks
124	4000	15000	80	55	soczewka	czarny RAL9005	tak	od -25 do +35	>> 522192
124	4000	15000	80	55	soczewka	szary RAL 9006	tak	od -20 do +35	>> 522215
124	4000	16050	70	55	soczewka	czarny RAL9005	tak	od -20 do +35	>> 522185
124	4000	16050	70	55	soczewka	szary RAL 9006	tak	od -20 do +35	>> 522208
150	4000	23000	80	120		czarny RAL9005		od -20 do +35	>> 744716
150	4000	23000	80	120		szary RAL 9006		od -20 do +35	>> 744730
150	4000	24700	70	120		czarny RAL9005		od -25 do +35	>> 744709
150	4000	24700	70	120		szary RAL 9006		od -20 do +35	>> 744723

OCULUS LED S ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



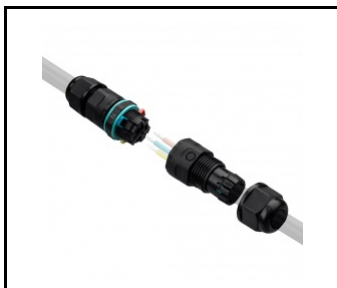
120D

OCULUS LED S ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
626104	Szybkozłącze IP68 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P



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

Data utworzenia karty: 14 maj 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:43/2026; 82/2024