

# OCULUS LED S ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	150.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	23000 - 24700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	143/245/245;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



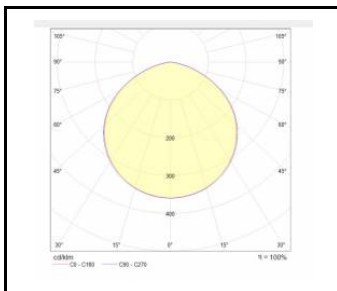
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Kolor korpusu	Temperatura pracy [°C]	Indeks
150	4000	23000	>80	czarny	od -20 do +35	<a href="#">&gt;&gt; 744716</a>
150	4000	23000	>80	szary	od -20 do +35	<a href="#">&gt;&gt; 744730</a>
150	4000	24700	>70	czarny	od -25 do +35	<a href="#">&gt;&gt; 744709</a>
150	4000	24700	>70	szary	od -20 do +35	<a href="#">&gt;&gt; 744723</a>

# OCULUS LED S ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



120D

Data utworzenia karty: 14 listopad 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