

# OCULUS LED S ECO SZARY RAL9006 245X143MM 23000LM 840 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	744730
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	150
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	23000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	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.

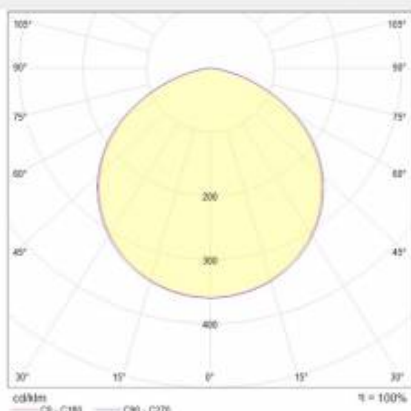
# OCULUS LED S ECO SZARY RAL9006 245X143MM 23000LM 840 I KL, IP65 120D (150W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	150	Kolor korpusu:	szary
Indeks:	744730	Materiał korpusu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
EAN:	5905963744730	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	143/245/245
Strumień świetlny oprawy [lm]:	23000	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP65
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L80B20 [h]:	94000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L90B10 [h]:	43000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	154	Liczba sztuk na palecie [szt]:	84
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	2.400
Klasa ochrony:	I	Typ rozsyłu:	symetryczny
SDCM:	≤ 3	Uwagi:	RAL9006
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat CE:	<a href="#">82/2024</a>
Materiał klosza:	szkło	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## 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

Strona 2/2