

# OCULUS LED XS ECO CZARNY RAL9005 215X143MM 15000LM 840 I KL. IP65 120D (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 744679 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08   |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 100    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 15000  |
| <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 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 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. 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 CZARNY RAL9005 215X143MM

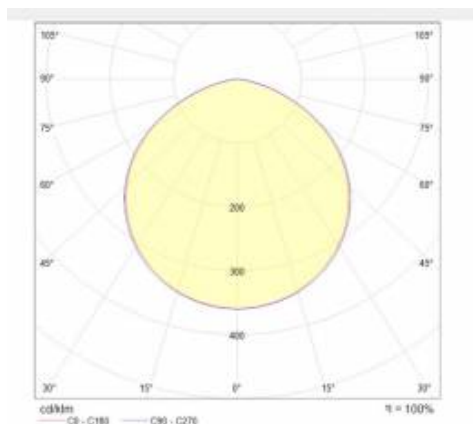
## 15000LM 840 I KL. IP65 120D (100W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                |                              |
|--|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 100           | Kolor korpusu:                 | czarny                       |
| Indeks:                                  | 744679        | Materiał korpusu:              | aluminium                    |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Temperatura pracy [°C]:        | od -25 do +35                |
| EAN:                                     | 5905963744679 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 143/215/215                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 15000         | Odporność na uderzenia:        | IK08                         |
| Źródło światła:                          | LED           | Stopień szczelności:           | IP65                         |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240       | Żywotność LED L70B50 [h]:      | 154500                       |
| Klasa energetyczna:                      | C             | Żywotność LED L80B20 [h]:      | 96000                        |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60         | Żywotność LED L90B10 [h]:      | 45000                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 150           | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 90                           |
| Klasa ochrony:                           | I             | Waga netto [kg]:               | 1.700                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80           | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                  |
| SDCM:                                    | ≤ 3           | Uwagi:                         | RAL9005                      |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120           | Gwarancja [lata]:              | 5                            |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1             | Certyfikat CE:                 | <a href="#">83/2024</a>      |
| Materiał klosza:                         | szkło         | Instrukcja:                    | <a href="#">Download PDF</a> |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 11 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:83/2024



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