

OCULUS LED XS ECO CZARNY RAL9005 215X143MM 10350LM 740 I KL. IP65 55D (75W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 744945 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 75 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 10350 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 70 |
| SDCM: | 5 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | 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 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 CZARNY RAL9005 215X143MM 10350LM 740 I KL. IP65 55D (75W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| Indeks: | 744945 | Kolor korpusu: | czarny RAL9005 |
| EAN: | 5905963744945 | 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]: | 10350 | 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]: | 138 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 520000 |
| Klasa energetyczna: | C | 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) >: | 70 | 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 CZARNY RAL9005 215X143MM 10350LM 740 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