

OCULUS LED 18300LM 857 IP66 I KL. 75D SP10KV 104W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 977015 |
| Moc nominalna [W]: | 104 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 18300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | B |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Materiał klosza: | PC |
| Kąt świecenia [°]: | 75 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +60 |

CHARAKTERYSTYKA

OCULUS LED jest lampą typu HIGH-BAY z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus, wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium i pomalowany proszkowo, wykorzystuje naturalne procesy kondukcji i konwekcji, wpływające korzystnie na gospodarkę ciepłą lampy. Kształt korpusu ze zintegrowanym, efektywnym radiatorom oraz wysokiej jakości materiały zapewniają maksymalne odprowadzanie ciepła od modułu LED. Zewnętrzna, odseparowana od korpusu komora drivera gwarantuje optymalne warunki termiczne pracy dla układu zasilania. Dzięki temu możliwa jest praca lampy w temperaturze otoczenia max 60°C. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: max 176 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz i system optyczny stanowią nowe, precyzyjne soczewki liniowe wykonane z poliwęglanu PC. Dostępne 3 dedykowane rozsyły światła: 55°, 75°, 105°. Dostępna jest również wersja GLASS z szybą hartowaną (bez soczewek) i rozsyłem 105°. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,3m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim, ułatwiający i usprawniający montaż. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu zwieszanego, a przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów również natynkowego (nasufitowego i naściennego). Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:
- pozwalająca na dodatkowe oszczędności z zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego (przy użyciu łańcuchów, linek itp.) zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i zewnątrz obiektów. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

OCULUS LED 18300LM 857 IP66 I KL. 75D SP10KV 104W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 977015 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 5905963977015 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 125/371 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc nominalna [W]: | 104 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 109.40 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +60 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Przewód - długość [m]: | 0.30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 18300 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 135/372/372 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 167 | Waga netto [kg]: | 3.420 |
| Klasa energetyczna: | B | Kategoria typ: | high-bay i low-bay |
| Klasa ochrony: | I | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 | Zakres napięć DC [V]: | 176 - 280 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 196000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 123000 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 60000 |
| Kąt świecenia [°]: | 75 | Liczba jednostek osprzętu: | 1 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat ENEC: | PL_BBJ/005/2021/M1 |
| Kolor klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 153/2023 |
| Materiał optyki: | PC | Atest PZH: | B-BK-60212-0481/21 |
| Optyka: | soczewka liniowa | HACCP: | 852/2004 |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



OCULUS LED 18300LM 857 IP66 I KL. 75D SP10KV 104W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|------------------------------------------------------------|
| 964244 | OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy |
| 964886 | OCULUS LED - uchwyt uniwersalny |
| 964893 | OCULUS LED - uchwyt NT |
| 964862 | OCULUS LED - siatka ochronna |
| 963674 | OCULUS LED DALI - czujnik PIR |
| WSEL438 | Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. |
| WSEL415 | Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR |



OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy (964244)



OCULUS LED - uchwyt uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



OCULUS LED - siatka ochronna (964862)



OCULUS LED DALI - czujnik PIR (963674)



Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. (WSEL438)



Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR (WSEL415)

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:153/2023