

OCULUS LED 21300LM 840 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 126W (F)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Moc nominalna [W]: | 126 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 21300 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 122-277 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 161 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 122/371 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |

CHARAKTERYSTYKA

OCULUS LED F 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 cieplną 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 21300LM 840 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 126W (F)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------|--|------------------------------|
| Indeks: | 964930/F | Rodzaj klosza: | transparentny |
| Moc nominalna [W]: | 126 | Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 132.20 | Kolor korpusu: | szary |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 21300 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 122/371 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 122-277 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 161 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Klasa energetyczna: | B | Przewód - długość [m]: | 0.30 |
| Klasa ochrony: | I | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 135/372/372 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 66 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Waga netto [kg]: | 3.830 |
| SDCM: | ≤ 3 | Akcesoria w komplecie: | Śruba z uchem |
| Współczynnik mocy: | 0.97 | Znak D: | tak |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 196000 | Liczba jednostek osprzętu: | 1 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 123000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 60000 | Certyfikat CE: | 33/2024 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 | HACCP: | 852/2004 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 6 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | szkło hart. | | |

OCULUS LED 21300LM 840 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 126W (F)

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: 03 kwiecień 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:33/2024