

OCULUS LED MINI 20700LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 128W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------------|
| Indeks: | 967870 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 128 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 20700 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | B |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |

CHARAKTERYSTYKA

OCULUS LED MINI 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 radiatorem 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 55°. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. 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).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu natynkowego (nasufitowego i naściennego) przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów i 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 MINI 20700LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 128W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------------|
| Indeks: | 967870 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 107/320 |
| Źródło światła: | LED | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc nominalna [W]: | 126 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 128 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Przewód - długość [m]: | 0.30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 20700 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 140/350/350 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Waga netto [kg]: | 2.330 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Zakres napięć AC [V]: | 198 – 264 |
| Kąt świecenia [°]: | 75 | Zakres napięć DC [V]: | 176 – 280 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L70B50 [h]: | 107000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 162 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 65000 |
| Klasa energetyczna: | B | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Klasa ochrony: | I | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +50 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | high-bay i low-bay |
| SDCM: | ≤ 3 | Klasa ETIM: | EC001716 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Liczba jednostek osprzętu: | 1 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 156/2023 |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo | Atest PZH: | B-BK-60212-0481/21 |
| Kolor korpusu: | szary | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | |

OCULUS LED MINI 20700LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 128W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|--|
| 964886 | OCULUS LED - uchwyt uniwersalny |
| 964893 | OCULUS LED - uchwyt NT |
| 967030 | OCULUS LED MINI - siatka ochronna |
| WSEL438 | Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. |
| WSEL415 | Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR |
| 967054 | OCULUS LED MINI- czujnik ruchu RCR (HD406VRH) |
| 967047 | OCULUS LED- czujnik ruchu |
| 561399 | OCULUS LED MINI- zestaw siatka ochronna |



OCULUS LED - uchwyt uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



OCULUS LED MINI - siatka ochronna (967030)



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



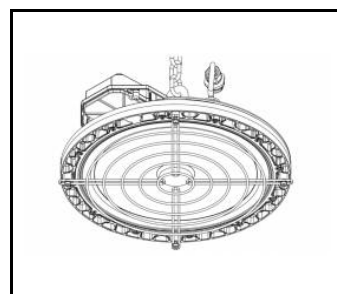
Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR (WSEL415)



OCULUS LED MINI- czujnik ruchu RCR (HD406VRH) (967054)



OCULUS LED- czujnik ruchu (967047)



OCULUS LED MINI- zestaw siatka ochronna (561399)

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

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:156/2023