

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	126
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	20700
Klasa energetyczna:	B
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Optyka:	soczewka liniowa
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	122/320

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 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 154 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 MINI 20700LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 128W (F)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	967870/F	Optyka:	soczewka liniowa
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PC
Moc nominalna [W]:	126	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	20700	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	122/320
Moc znamionowa oprawy [W]:	128	Kolor korpusu:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK08
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	162	Stopień szczelności:	IP65
Klasa energetyczna:	B	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Klasa ochronności:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	46
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	2.330
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
SDCM:	≤ 3	Przewód - długość [m]:	0.30
Żywotność LED L70B50 [h]:	107000	Akcesoria w komplecie:	Śruba z uchem
Żywotność LED L80B20 [h]:	65000	Znak D:	tak
Kąt świecenia [°]:	75	Liczba jednostek osprzętu:	1
Żywotność LED L90B10 [h]:	32000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	34/2024
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

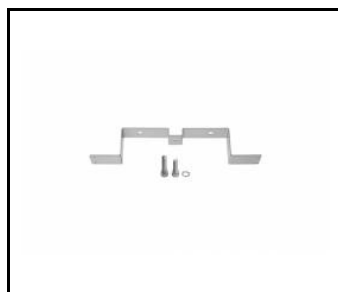
indeks	Nazwa
964244	OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy
964886	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny
964893	OCULUS LED - uchwyt NT
964862	OCULUS LED - siatka ochronna
963674	OCULUS LED DALI - czujnik PIR
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R.
WSEL415	Pilot zdalnego sterowania 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:34/2024