

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	964930
Moc nominalna [W]:	126
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	21300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Materiał klosza:	szkło hart.
Kąt świecenia [°]:	105
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 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 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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	126	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	125/371
Indeks:	964930	Odporność na uderzenia:	IK07
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP66
EAN:	5905963964930	Sposób montażu:	zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	21300	Przewód - długość [m]:	0.30
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	135/372/372
Materiał klosza:	szkło hart.	Waga netto [kg]:	3.828
Moc znamionowa oprawy [W]:	132.91	Kategoria typ:	high-bay i low-bay
Kąt świecenia [°]:	105	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	196000
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +60	Żywotność LED L80B20 [h]:	123000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	161	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Klasa energetyczna:	B	Akcesoria w komplecie:	Śruba z uchem
Klasa ochrony:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC001716
SDCM:	≤ 3	Liczba jednostek osprzętu:	1
Współczynnik mocy:	0.98	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Certyfikat ENEC:	PL_BBJ/005/2021/M1
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	153/2023
Kolor klosza:	transparentny	Atest PZH:	B-BK-60212-0481/21
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	HACCP:	852/2004
Kolor korpusu:	szary	Instrukcja:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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

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: 20 grudzień 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