

OCULUS LED 18300LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 104W (F)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	104
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	18300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	122-277
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	167
Klasa energetyczna:	B
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	122/371
Odporność na uderzenia:	IK09

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 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 18300LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 104W (F)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	964077/F	Rodzaj klosza:	transparentny
Moc nominalna [W]:	104	Optyka:	soczewka liniowa
Moc znamionowa oprawy [W]:	109.40	Materiał optyki:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	18300	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	122-277	Kolor korpusu:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	122/371
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	167	Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa energetyczna:	B	Stopień szczelności:	IP65
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	0.30
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	135/372/372
SDCM:	≤ 3	Liczba sztuk na palecie [szt]:	66
Współczynnik mocy:	0.96	Waga netto [kg]:	3.420
Żywotność LED L70B50 [h]:	196000	Znak D:	1
Żywotność LED L80B20 [h]:	123000	Liczba jednostek osprzętu:	1
Żywotność LED L90B10 [h]:	60000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	75	Certyfikat CE:	33/2024
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	HACCP:	852/2004
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Download PDF

OCULUS LED 18300LM 840 IP66 I KL. 75D SP10KV 104W (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