

OCULUS LED 17900LM 857 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 104W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	977039
Moc nominalna [W]:	104
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	17900
Temperatura barwowa [K]:	5700
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B
Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo
Materiał klosza:	szkło hartowane
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 17900LM 857 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 104W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	977039	Odporność na uderzenia:	IK07
EAN:	5905963977039	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	zwieszany
Moc nominalna [W]:	104	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +60
Moc znamionowa oprawy [W]:	109.95	Liczba jednostek osprzętu:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Przewód - długość [m]:	0.30
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	135/372/372
Strumień świetlny oprawy [lm]:	17900	Waga netto [kg]:	3.830
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	164	Kategoria typ:	High-bay i low-bay
Klasa energetyczna:	B	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Temperatura barwowa [K]:	5700	Żywotność LED L70B50 [h]:	196000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L80B10 [h]:	123000
SDCM:	3	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Współczynnik mocy:	0.98	Akcesoria w komplecie:	Śruba z uchem
Kąt świecenia [°]:	105	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/005/2021/M1
Materiał klosza:	szkło hartowane	Certyfikat CE:	153/2023
Rodzaj klosza:	transparentny	Atest PZH:	B-BK-60212-0481/21
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat HACCP:	852/2004
Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Kolor korpusu:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	125/371	Plik LDT:	Pobierz

OCULUS LED 17900LM 857 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 104W

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: 10 lipiec 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:153/2023