

OCULUS LED MINI UGR DALI 21500LM 840 IP66 I KL. SP10KV 151W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	151
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	21500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Lampa 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 ciepłą 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 wykonane z poliwęglanu (PC). 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 ściennego).

Dzięki wartości UGR (Unified Glare Rating) poniżej 19 minimalizuje efekt oślnienia wpływając na dobre samopoczucie, ograniczenie zmęczenia oraz mniejszą liczbę popełnianych błędów.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu natynkowego (nasufitowego i ściennego) przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów i zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp. wewnątrz pomieszczeń. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

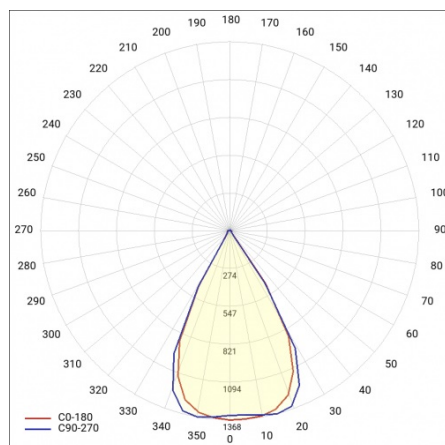
OCULUS LED MINI UGR DALI 21500LM 840 IP66 I KL. SP10KV 151W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	151	Rodzaj klosza:	transparentny
Indeks:	561375	Kolor klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	21500	Materiał optyki:	PC
DIMM DALI:	tak	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	107/320
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Optyka:	soczewka
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Kolor korpusu:	szary
Klasa energetyczna:	C	Odporność na uderzenia:	IK08
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP66
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
SDCM:	≤ 3	Przewód - długość [m]:	0.30
Współczynnik mocy:	0.99	Waga netto [kg]:	2.430
Żywotność LED L70B50 [h]:	196000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	123000	Certyfikat CE:	157/2023
Żywotność LED L90B10 [h]:	60000	Atest PZH:	B-BK-60212-0481/21
Kąt świecenia [°]:	55	Instrukcja:	Pobierz PDF
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4	Aksesoria dodatkowe:	OCULUS LED MINI- czujnik PIR/RCR DALI komplet (967047)
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

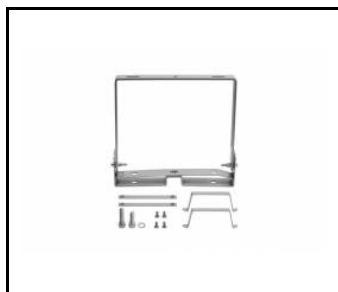


OCULUS LED MINI UGR DALI 21500LM 840 IP66 I KL. SP10KV 151W

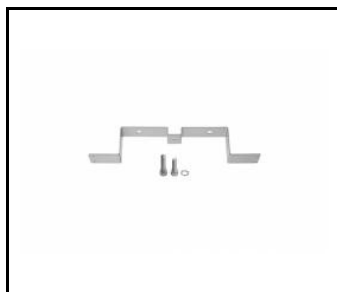
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

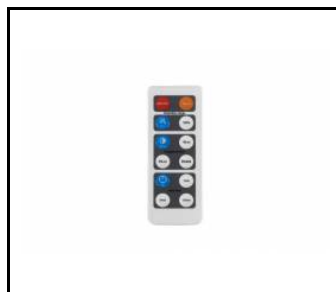
indeks	Nazwa
964886	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny
964893	OCULUS LED - uchwyt NT
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R.
WSEL415	Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR
967054	OCULUS LED MINI- czujnik ruchu RCR (HD406VRH)
967047	OCULUS LED- czujnik ruchu
561399	OCULUS LED MINI- zestaw siatka ochronna
561382	OCULUS LED- zestaw siatka ochronna



OCULUS LED - uchwyt uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



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



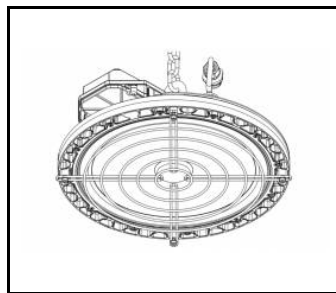
Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR (WSEL415)



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



OCULUS LED- czujnik ruchu (967047)



OCULUS LED MINI- zestaw siatka ochronna (561399)



OCULUS LED- zestaw siatka ochronna (561382)

Data utworzenia karty: 19 marzec 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:157/2023