

OCULUS LED F

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	104.00 - 146.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	17900 - 26400
Klasa energetyczna:	B; C
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Odporność na uderzenia:	IK07; IK09
Stopień szczelności:	IP65
Sposób montażu:	zwieszany

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 F

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

OCULUS LED F PC

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Odporność na uderzenia	Indeks
104	18300	55	PC	122/371	IK09	>> 964084/F
104	18300	75	PC	122/371	IK09	>> 964077/F
104	19000	105	PC	122/371	IK09	>> 964060/F
126	21950	55	PC	122/371	IK09	>> 964053/F
126	21950	75	PC	122/371	IK09	>> 964046/F
141	22250	55	PC	122/371	IK09	>> 963940/F
141	22250	75	PC	122/371	IK09	>> 963933/F
126	22700	105	PC	122/371	IK09	>> 964039/F
141	23000	105	PC	122/371	IK09	>> 963926/F
146	25500	55	PC	122/371	IK09	>> 964015/F
146	25500	75	PC	122/371	IK09	>> 964008/F
146	26400	105	PC	122/371	IK09	>> 964022/F

OCULUS LED F szkło hart.

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Odporność na uderzenia	Indeks
104	17900	105	szkło hart.	122/371	IK07	>> 964923/F
126	21300	105	szkło hart.	122/371	IK07	>> 964930/F
146	24800	105	szkło hart.	122/371	IK07	>> 964947/F

OCULUS LED F

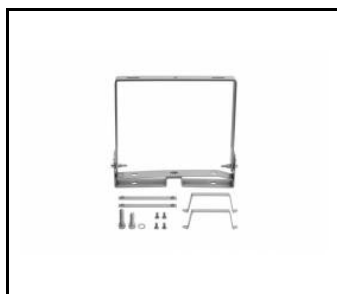
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

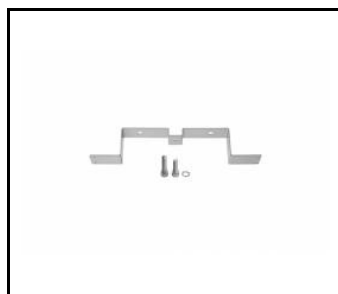
indeks	Nazwa
964244	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR
	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964893	OCULUS LED - uchwyt NT -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964862	OCULUS LED - siatka ochronna
963674	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR/PIR DALI
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu HD01R
WSEL415	Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR



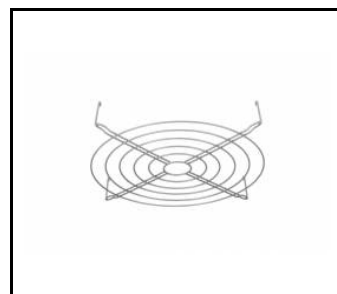
OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy (964244)



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:143/2022; 33/2024

