

# OCULUS LED MINI UGR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	74.00 - 151.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	11300 - 21500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	55
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	107/320;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
74	4000	11300		55	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561306</a>
74	4000	11300	tak	55	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561344</a>
109	4000	15900		55	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561313</a>
109	4000	15900	tak	55	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561351</a>
129	4000	18700		50	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561320</a>
129	4000	18700	tak	50	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561368</a>
151	4000	21500		50	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561337</a>
151	4000	21500	tak	50	107/320	<a href="#">&gt;&gt; 561375</a>

# OCULUS LED MINI UGR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

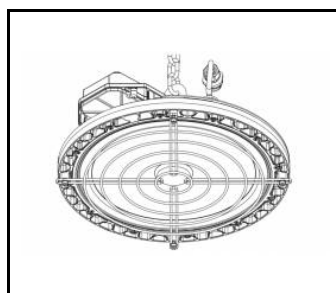
indeks	Nazwa
967054	OCULUS LED MINI- czujnik RCR- komplet
967047	OCULUS LED MINI- czujnik PIR/RCR DALI komplet
561399	OCULUS LED MINI- zestaw siatka ochronna
561382	OCULUS LED- zestaw siatka ochronna
	OCULUS LED - uchwyty uniwersalne -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964893	OCULUS LED - uchwyty NT -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu HD01R
WSEL415	Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR



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



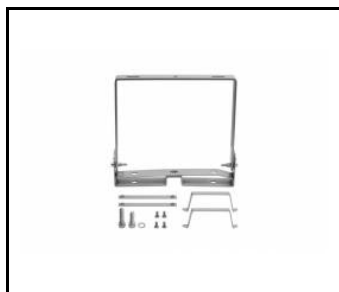
OCULUS LED- czujnik ruchu (967047)



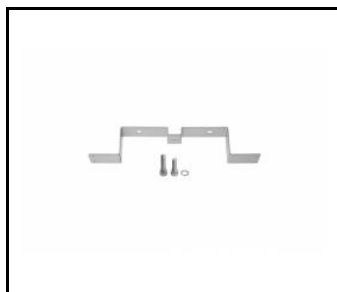
OCULUS LED MINI- zestaw siatka ochronna (561399)



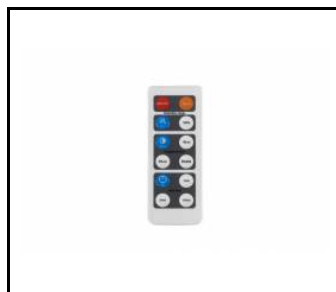
OCULUS LED- zestaw siatka ochronna (561382)



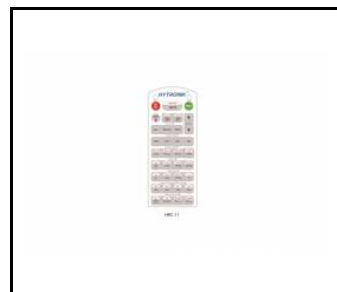
OCULUS LED - uchwyty uniwersalne (964886)



OCULUS LED - uchwyty NT (964893)



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



Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR (WSEL415)

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

