

# OCULUS LED UGR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	74.00 - 218.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	11300 - 28800
<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>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +60; od -25 do +45; od -25 do +60
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	106/371;
<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 odlew 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. 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 oślenia 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 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		od -20 do +60	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561238</a>
74	4000	11300	tak	od -20 do +60	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561146</a>
109	4000	15900		od -25 do +60	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561221</a>
109	4000	15900	tak	od -25 do +60	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561252</a>
129	4000	18700		od -25 do +60	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561214</a>
151	4000	21500		od -25 do +60	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561108</a>
218	4000	28800		od -25 do +45	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561139</a>
218	4000	28800	tak	od -25 do +45	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 561245</a>

# OCULUS LED UGR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">964244</a>	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR
963674	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR/PIR DALI



OCULUS LED - czujnik RCR i  
zmierzchowy (964244)



OCULUS LED DALI - czujnik  
PIR (963674)

Data utworzenia karty: 09 lipiec 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:116/2021; 154/2023

