

OCULUS LED UGR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 74.00 - 218.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 11300 - 28800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | transparentny |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +60; od -25 do +45; od -25 do +60 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 106/371; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

Lampa typu HIGH-BAY z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus, wykonany z ciśnieniowego odlewania 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 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 | >> 561238 |
| 74 | 4000 | 11300 | tak | od -20 do +60 | 106/371 | >> 561146 |
| 109 | 4000 | 15900 | | od -25 do +60 | 106/371 | >> 561221 |
| 109 | 4000 | 15900 | tak | od -25 do +60 | 106/371 | >> 561252 |
| 129 | 4000 | 18700 | | od -25 do +60 | 106/371 | >> 561214 |
| 151 | 4000 | 21500 | | od -25 do +60 | 106/371 | >> 561108 |
| 218 | 4000 | 28800 | | od -25 do +45 | 106/371 | >> 561139 |
| 218 | 4000 | 28800 | tak | od -25 do +45 | 106/371 | >> 561245 |

OCULUS LED UGR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|------------------------|---|
| 964244 | 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

