

# OCULUS LED MINI UGR DALI 11300LM 840 IP66 I KL. SP10KV 74W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66                         |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08                         |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 74                           |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 11300                        |
| <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                           |

## 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 11300LM 840 IP66 I KL. SP10KV 74W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |           |                         |  |
|--|-----------|-------------------------|--|
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 74        | Rodzaj klosza:          | transparentny  |
| Indeks:                                  | 561344    | Kolor klosza:           | transparentny  |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000      | Temperatura pracy [°C]: | 55   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 11300     | 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]:      | 149       | 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:                       | 0.98      | Waga netto [kg]:        | 2.330  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 196000    | Gwarancja [lata]:       | 5  |
| Żywotność LED L80B20 [h]:                | 123000    | Certyfikat CE:          | <a href="#">157/2023</a>                               |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 60000     | Atest PZH:              | <a href="#">B-BK-60212-0481/21</a>                     |
| Kąt świecenia [°]:                       | 55        | Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a>                            |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10        | Akcesoria dodatkowe:    | OCULUS LED MINI- czujnik PIR/RCR DALI komplet (967047) |
| Materiał klosza:                         | PC        | Plik LDT:               |  |

# OCULUS LED MINI UGR DALI 11300LM 840 IP66 I KL. SP10KV 74W

## 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                         |



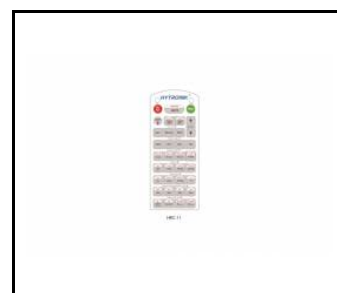
OCULUS LED - uchwyt uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



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



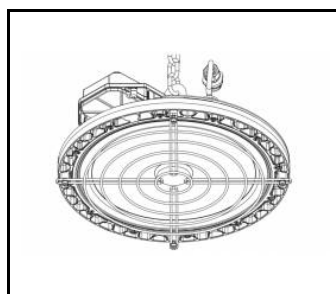
Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR (WSEL415)



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: 08 styczeń 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