

OCULUS LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc nominalna [W]: | 203.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 26600 - 28300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | C; D |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Materiał klosza: | PC; szkło hart. |
| Rodzaj klosza: | transparentny |
| Sposób montażu: | zwieszany |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +75 (lampa) / od -20 do +45 (zasilacz) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 106/371; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

OCULUS LED 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 połączona z lampą przewodem o długości 10m gwarantuje optymalne warunki termiczne pracy dla układu zasilania. Dzięki temu możliwa jest praca lampy w temperaturze otoczenia max +75°C, a drivera +45°C. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną: max 140 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 z szybą hartowaną (bez soczewek) i rozsyłem 105°. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim, ułatwiający i usprawniający montaż. Konstrukcja przystosowana jest do montażu zwieszanego.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego (przy użyciu łańcuchów, linek itp.) zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i zewnątrz obiektów. Świetlnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

OCULUS LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

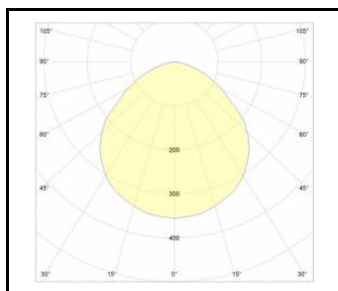
OCULUS LED ENDURA 203W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Materiał klosza | Kąt świecenia [°] | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 203 | 4000 | 27000 | PC | 55 | D | >> 964282 |
| 203 | 4000 | 27000 | PC | 75 | D | >> 964275 |
| 203 | 4000 | 28300 | PC | 105 | C | >> 964268 |
| 203 | 4000 | 26600 | szkło hart. | 105 | C | >> 963506 |

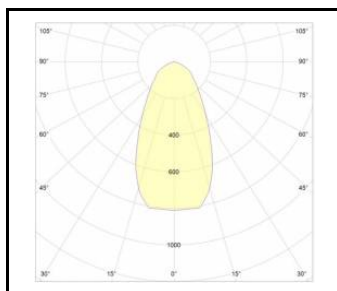
OCULUS LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

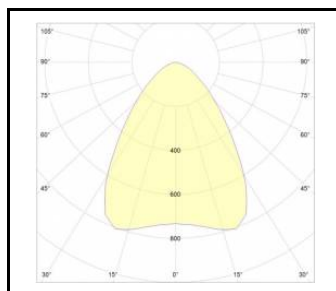
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



OCULUS LED 105D



OCULUS LED 55D



OCULUS LED 75D

OCULUS LED ENDURA

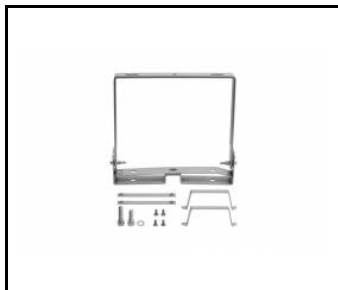
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

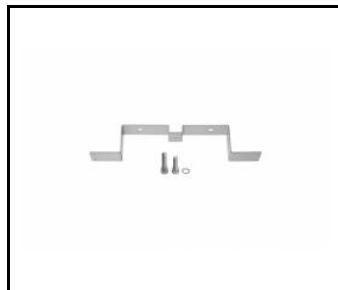
| indeks | Nazwa |
|------------------------|--|
| 964244 | OCULUS LED - czujnik ruchu RCR |
| 964886 | OCULUS LED - uchwyt uniwersalny -brak kompatybilności z wersją 294W Dali |
| 964893 | OCULUS LED - uchwyt NT -brak kompatybilności z wersją 294W Dali |
| 964862 | OCULUS LED - siatka ochronna |



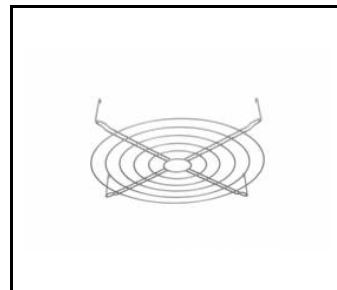
OCULUS LED - czujnik RCR i
zmierniczy (964244)



OCULUS LED - uchwyt
uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



OCULUS LED - siatka
ochronna (964862)

Data utworzenia karty: 11 wrzesień 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:155/2023; 22/2020

