

Produkt: NUMANCIA M LED 31000 SH 60° E 12 740

Indeks: 19.2212.2861.12



Opis

Naświetlacz do dużych przestrzeni. Może być stosowany jako oprawa wewnętrzna lub zewnętrzna na dużych wysokościach, gdzie wymagana jest kontrola rozsyłu światła. Idealny do oświetlania zewnętrznych terenów przemysłowych, ramp przeładunkowych, parkingów, obiektów sportowych i otwartych przestrzeni zewnętrznych. Oprawa przeznaczona do montażu natynkowego na ścianie, posiada specjalną konstrukcję uchwyty ułatwiającą montaż i umożliwiającą odchylenie oprawy o 240°. Korpus oprawy wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium z ochronną szybą hartowaną i wykończeniem w kolorze RAL 9023 (ciemny szary). Beznarzędziowy i szybki dostęp do części wewnętrznych. Oprawa posiada wysoki stopień ochrony IP66 oraz odporność na uderzenia IK09, wyposażona jest również w wewnętrzny system równoważenia ciśnienia. Oprawa wyposażona w system soczewek z PMMA. Dostępnych wiele układów optycznych. Oprawa posiada wbudowany zasilacz.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | NUMANCIA LED |
| Nazwa | NUMANCIA M LED 31000 SH 60° E 12 740 |
| Indeks | 19.2212.2861.12 |



Dane świetlne i elektryczne

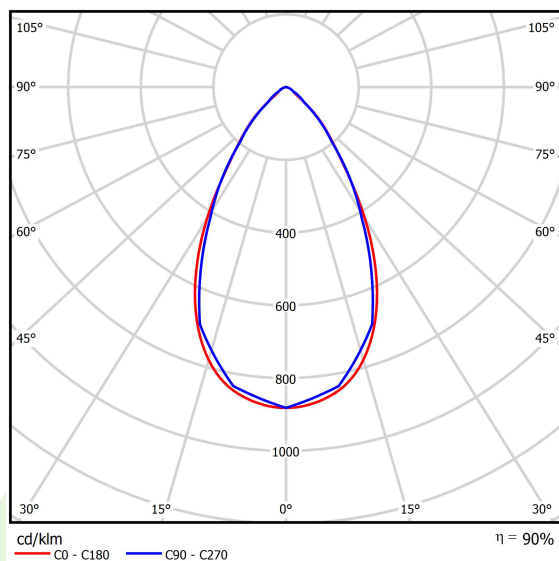
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 30950 |
| Moc LED [W] | 185,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 27995,2 |
| Moc oprawy [W] | 199,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 140,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (źródła LED) | 5 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG1 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP66 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 85000 (1) / 134000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B10 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -35 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9023 (ciemny szary) |
| Przesłona | SH (szyba hartowana transparentna) |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Waga [kg] | 5,15 |
| Wymiary [mm] | 395 x 473 x 93 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024