

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 16000 PC-OPAL E IP66 830 / 1163X115X110MM**Indeks:** 19.4329.3111.21

Opis

Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim sposobem montażu w porównaniu do podobnych produktów. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000 K lub 4000 K. Wskaźnik oddawania barw Ra>80. Oprawa przeznaczona do obiektów przemysłowych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | NEPTUN INDUSTRY LED |
| Nazwa | NEPTUN INDUSTRY LED 16000 PC-OPAL E IP66 830 / 1163X115X110MM |
| Indeks | 19.4329.3111.21 |



Dane świetlne i elektryczne

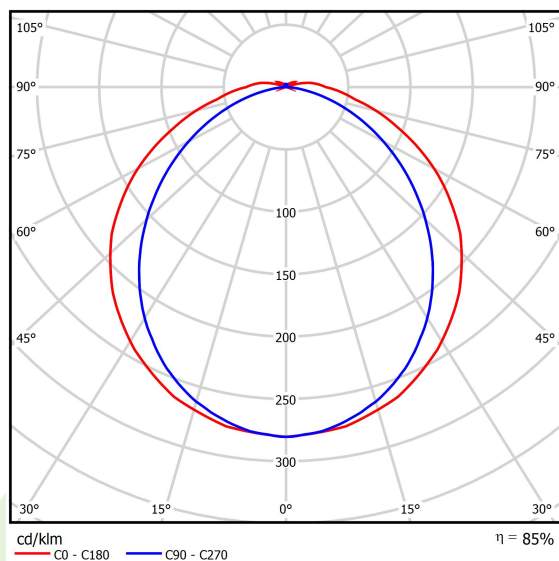
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 15402 |
| Moc LED [W] | 81,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 13144,1 |
| Moc oprawy [W] | 91,2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 144,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 120,4° / 99° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP66 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | szary |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | 1163 x 115 x 110 |



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 26-07-2024