

Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 11000 PC-OPAL EDD IP66 21 830 / 1200X92X60MM**Indeks:** 19.4352.4613.21

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. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | NEPTUN LED COMPACT V2 |
| Nazwa | NEPTUN LED COMPACT V2 11000 PC-OPAL EDD IP66 21 830 / 1200X92X60MM |
| Indeks | 19.4352.4613.21 |
| EAN | 5902107614515 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 11070 |
| Moc LED [W] | 60 |
| Strumień oprawy [lm] | 9170,5 |
| Moc oprawy [W] | 67,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 136,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 107,2° / 134,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP66 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 40 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | PC-OPAL (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | 1200 x 92 x 60 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT
REGULOWANY 21 KPL.

