

Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X72X58MM**Indeks:** 19.4351.1321.21

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 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X72X58MM |
| Indeks | 19.4351.1321.21 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 6284,6 |
| Moc LED [W] | 34,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 5842,7 |
| Moc oprawy [W] | 38,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 153,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104° |
| 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] | -20 ÷ 40 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | PC-FROZEN (poliwęglan mrożony) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 1,25 |
| Wymiary [mm] | 1200 x 72 x 58 |

Fotometria

Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT
REGULOWANY 21 KPL.

Zdjęcie

