

**Produkt:** NEPTUN LED COMPACT V2 5500 PC-FROZEN EDD IP66 21 830 / 1500X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X

**Indeks:** 19.4349.3113.21



## 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. Zasilanie przelotowe 16 A.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Compact</b>   |
| Rodzina   | <b>NEPTUN LED COMPACT V2</b>   |
| Nazwa     | <b>NEPTUN LED COMPACT V2 5500 PC-FROZEN EDD IP66 21 830 / 1500X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X</b> |
| Indeks    | <b>19.4349.3113.21</b>   |
| EAN       | <b>5902107300197</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>5743,3</b>                                   |
| Moc LED [W]                                  | <b>31,8</b>                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>5409,1</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                               | <b>35,4</b>                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>152,8</b>                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>3000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 102,2°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP66</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>80000</b>                                    |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>-20 ÷ 40</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne



|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Montaż                | nastropowy i na zwieszakach    |
| Materiał              | poliwęglan                     |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary)               |
| Przesłona             | PC-FROZEN (poliwęglan mrożony) |
| Odporność mechaniczna | IK10                           |
| Wymiary [mm]          | 1500 x 72 x 58                 |

## Fotometria

## Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

