

**Produkt:** NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A**Indeks:** 19.4351.2121.21

## 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 2600 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b> |
| Indeks    | <b>19.4351.2121.21</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                  | <b>3058</b>                                     |
| Moc LED [W]                        | <b>14,6</b>                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>2804</b>                                     |
| Moc oprawy [W]                     | <b>16,4</b>                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>171</b>                                      |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>4000</b>                                     |
| CRI                                | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                  | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 120,6° / 102,8°</b> |
| Klasa ochrony                      | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                | <b>IP66</b>                                     |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                  | <b>90000</b>                                    |
| Lx/By                              | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>-25 ÷ 40</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów               | <b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy i na zwieszakach</b>    |
| Materiał              | <b>poliwęglan</b>                     |
| Kolor                 | <b>RAL 9006 (szary)</b>               |
| Przesłona             | <b>PC-FROZEN (poliwęglan mrożony)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK10</b>                           |
| Wymiary [mm]          | <b>1200 x 72 x 58</b>                 |



## Fotometria

## Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

Zdjęcie

