

**Produkt:** NEPTUN LED V2 1300 PC-OPAL E IP66 21 840 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A**Indeks:** 19.4390.1221.21

## 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 pomieszczeń w których występują podwyższone temperatury powietrza. Zasilanie przelotowe 16 A.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe   |
| Rodzina   | NEPTUN LED V2  |
| Nazwa     | NEPTUN LED V2 1300 PC-OPAL E IP66 21 840 / 600X72X58MM<br>ZASILANIE PRZELOTOWE 16A |
| Indeks    | 19.4390.1221.21  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED   |
| Strumień LED [lm]                            | 1353,2                                      |
| Moc LED [W]                                  | 6,2   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1121  |
| Moc oprawy [W]                               | 7,3   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 153,6                                       |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000  |
| CRI  | >80   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3   |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 107,2° /<br>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]                            | 100000                                      |
| Lx/By  | L80/B10                                     |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -20 ÷ 40                                    |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                                |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                       |
| Obciążalność obwodów                         | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115<br>(C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż                | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał              | poliwęglan                  |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary)            |
| Przesłona             | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10                        |
| Wymiary [mm]          | 600 x 72 x 58               |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

