

**Produkt:** NEPTUN LED V2 5500 PC-FROZEN E 21 IP66 830 / 1500X72X58MM**Indeks:** 19.4219.1111.21

## 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

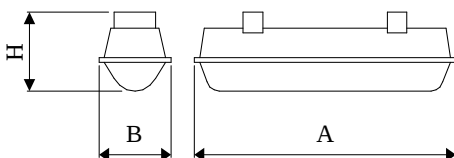
Kategoria **Oprawy przemysłowe**Rodzina **NEPTUN LED V2**Nazwa **NEPTUN LED V2 5500 PC-FROZEN E 21 IP66 830 / 1500X72X58MM**Indeks **19.4219.1111.21**

## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>6065</b>
Moc LED [W]	<b>33,8</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>5712</b>
Moc oprawy [W]	<b>34,7</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>164,6</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 ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP66</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-25 ÷ 40</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy $\cos \phi$	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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>1500 x 72 x 58</b>



## Fotometria

## Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

Zdjęcie

