

**Produkt:** NEPTUN LED COMPACT V2 1300 PC-FROZEN E IP66 21 830 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A**Indeks:** 19.4353.2111.21

## 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

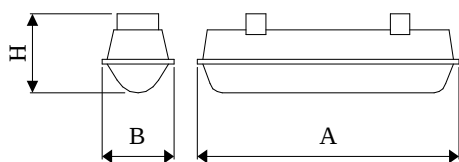
Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>NEPTUN LED COMPACT V2</b>
Nazwa	<b>NEPTUN LED COMPACT V2 1300 PC-FROZEN E IP66 21 830 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A</b>
Indeks	<b>19.4353.2111.21</b>
EAN	<b>5902107300913</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>1769,1</b>
Moc LED [W]	<b>9,7</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1620,8</b>
Moc oprawy [W]	<b>11,4</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>142,2</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) - 123,6° / 116°</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>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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]	600 x 72 x 58

## Fotometria

## Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

