

Produkt: NEPTUN LED V2 5500 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1500X72X58MM**Indeks:** 19.4219.1121.21

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

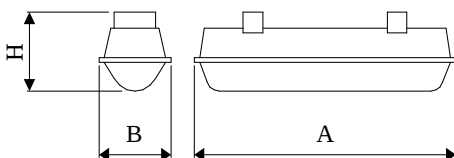
Kategoria **Oprawy przemysłowe**Rodzina **NEPTUN LED V2**Nazwa **NEPTUN LED V2 5500 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1500X72X58MM**Indeks **19.4219.1121.21**

Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6376
Moc LED [W]	33,8
Strumień oprawy [lm]	6005
Moc oprawy [W]	34,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	173,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 102,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95
Obciążalność obwodów	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

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.

Zdjęcie

