

**Produkt:** NEPTUN LED V2 5200 PC-FROZEN E IP66 21 840 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50**Indeks:** 19.4218.2221.21

## 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 5200 PC-FROZEN E IP66 21 840 / 1200X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A HT50
Indeks	19.4218.2221.21
EAN	5902107311421



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6492
Moc LED [W]	31,5
Strumień oprawy [lm]	6035,5
Moc oprawy [W]	35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	172,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 104°
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]	-40 ÷ 50
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 19.3206.0071.21

Nazwa NEPTUN LED V2 UCHWYT  
REGULOWANY 21 KPL.

