

Produkt: NEPTUN LED V2 2200 PC-OPAL E IP66 21 830 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A**Indeks:** 19.4390.2211.21

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 2200 PC-OPAL E IP66 21 830 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Indeks	19.4390.2211.21



Dane świetlne i elektryczne

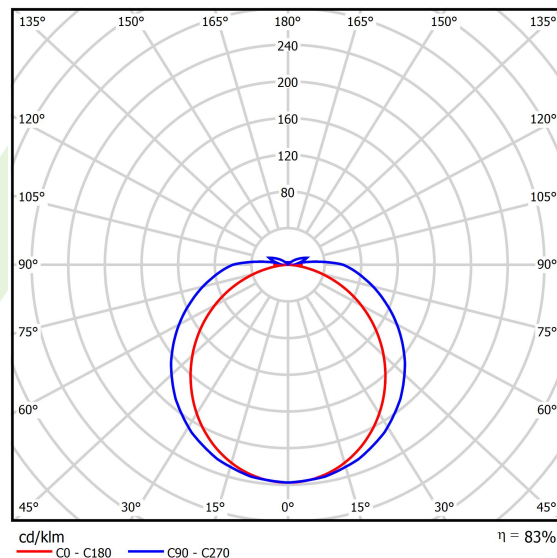
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2196
Moc LED [W]	10,9
Strumień oprawy [lm]	1819,2
Moc oprawy [W]	12,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	150,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,2° / 134,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 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 (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.

