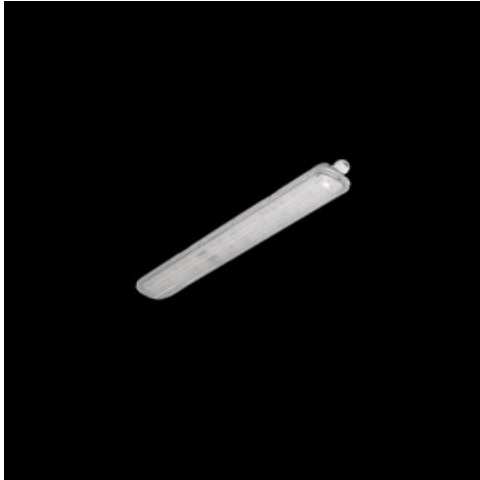


Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 1300 PC-FROZEN E 21 IP66 830 / 600x72x58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

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	Compact
Rodzina	NEPTUN LED COMPACT V2
Nazwa	NEPTUN LED COMPACT V2 1300 PC-FROZEN E 21 IP66 830 / 600x72x58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Indeks	19.4353.2111.21



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1654
Moc LED [W]	10
Strumień oprawy [lm]	1515
Moc oprawy [W]	10,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	141,6
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 123,6° / 116°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	70000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 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-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.

Zdjęcie

