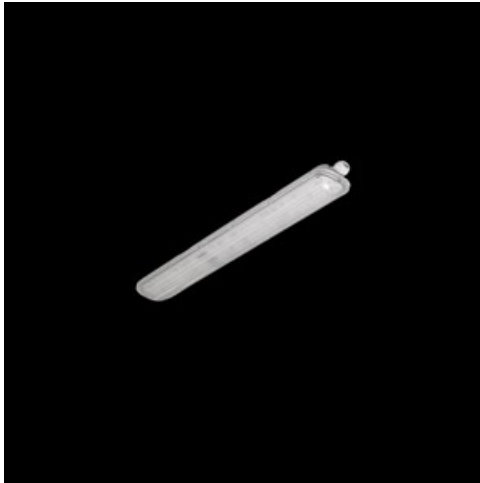


Produkt: NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN EDD IP66 21 840 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 24A 5X, M20 DO PRZEW.FI 11,5

Indeks: 19.3207.0025.21



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 24 A. Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu to 11,5 mm.

Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	NEPTUN LED COMPACT V2
Nazwa	NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN EDD IP66 21 840 / 600X72X58MM ZASILANIE PRZELOTOWE 24A 5X, M20 DO PRZEW.FI 11,5
Indeks	19.3207.0025.21
EAN	5902107310233



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2781
Moc LED [W]	15
Strumień oprawy [lm]	2548
Moc oprawy [W]	16,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	156,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 123,6° / 116°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (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.

