

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-D-ASY E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

Indeks: 19.4343.C811.21



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. Oprawa przeznaczona do obiektów przemysłowych. Układ optyczny oparty na soczewkach. Klipsy oprawy wykonane ze stali.

Informacje o produkcji

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS
Nazwa	NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-D-ASY E IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
Indeks	19.4343.C811.21



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	16690
Moc LED [W]	91
Strumień oprawy [lm]	14602,9
Moc oprawy [W]	103,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	141,1
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89,2° / 98,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 32 (B16), 20 (C10), 32 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	poliwęglan
Kolor	RAL 9006 (szary)
Przesłona	PC-T (poliwęglan transparentny)
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	1563 x 115 x 110

Fotometria

