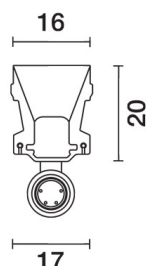


Produktkonfiguration: EB63**Produktcode**

EB63: version Top-Bend 16mm - Led Neutral White - High output - 24Vdc - L= 654mm



Beschreibung

Installation

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.3

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

LED-Schaltkreis 24Vdc $\pm 5\%$. Konstantspannung-Versorgungseinheiten einzeln zu bestellen. Erhältlich sowohl als IP20 als auch als IP67, geeignet für die Außeninstallation. Es ist eine DALI-Schnittstelle 120 W, 24V zum Dimmen (Cod. MWP3) oder eine Dimm-Schnittstelle DALI/DMX/1-10V 12-48Vdc mit 4 Kanälen, 6A pro Kanal erhältlich (Cod. 9639) geeignet sowohl für RGB LEDs als auch weiße LEDs. Verbindungen zwischen Versorgungseinheit/LED-Strip mit Kabeln mit IP68-Steckbuchsen (L=115-1550-3050-5050mm) oder IP68-Steckverbindern (L=115-1500mm).

Anmerkungen

Undercore InOut kann in Reiheneinrichtung bis zu einer Höchstlänge von $L=7004\text{mm}$ als Lichtbandsystem versorgt werden. Das Produkt ist für die Installation in Schwimmbädern und Brunnen nicht geeignet. Die angegebenen Längen können eine Abweichung von $\pm 4\text{ mm}$ gegenüber der Solllänge aufweisen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	590.0	MacAdam Step:	3
W System:	7.0	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	590	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W Lichtquelle:	7	Eingangsspannung [V]:	24
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	84.29	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	48.03	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	122° / 112°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 45°C.
CRI:	80	LED Strom [mA]:	0.025
Farbtemperatur [K]:	3800	Control:	PWM