Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: E680

E680: version Side-Bend 6mm - Led Neutral White - 24Vdc - L= 254mm



Produktcode

E680: version Side-Bend 6mm - Led Neutral White - 24Vdc - L= 254mm Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte für die lineare Architekturbeleuchtung von innen oder außen – mit einfarbigen Neutral White LEDs – an einem flexiblen weißen Schaltkreis zu 24Vdc, Länge L=254mm. Der LED-Schaltkreis ist vollständig IP68-eingekapselt, mit leistungsstarke Polymerumhüllung in weißer (Außenteil) und matter Farbe (Leuchtfläche): Dank des Materials können Einsatz und Einbau auch bei extremen Temperaturen erfolgen: von -30°C bis +45°C. Underscore InOut SIDE-BEND kann gerade und gekrümmte Linien auf ebenen Flächen erzeugen. Die gleichmäßige Beleuchtung ohne Lichtpunkte ist auf der gesamten Länge des Profils der Strip bis zu den Endstücken garantiert. An beiden Enden (nicht an den Kopfenden) ist das Produkt mit Kabel L=80mm mit Steckern und Steckerbuchsen IP68 mit Aushaksicherungs-Mutter bestückt. Das Produkt ist mit einem Edelstahldraht ausgerüstet, um Beschädigungen des Körpers vorzubeugen, die den LED-Schaltkreis in Mitleidenschaft ziehen könnten. Leichter Einbau und robuste Bauform für schwierige Umgebungen (z.B. resistent gegen Salzwasser, UV und Lösungsmittel). Krümmungsradius mindestens 65mm für die Versionen SIDE-BEND 6mm. Die technische Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.



Installation

Installation an der Oberfläche (Plafond), Wand und Decke mit Zubehör, das getrennt zu bestellen ist. Als Installationszubehör sind lineare Niedrig-Aluminiumprofile mit Doppelöffnung (L=250) lieferbar, mit welchen die lineare Befestigung der Underscore InOut mit seitlichem Austritt der Steckverbinderkabels vorgenommen werden kann. Lieferbar sind niedrige Aluminium-Clips (L=40mm) und niedrige Edelstahl-Clips AISI 316 (L=40mm), die für kurvige Abschnitte geeignet sind.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	0.07

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

LED-Schaltkreis 24Vdc ±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).

Anmekungen

Underscore InOut kann in Reiheninstallation bis zu einer Höchstlänge von L=7004mm als Lichtbandsystem versorgt werden. Das Produkt ist für die Installation in Schwimmbädern und Brunnen nicht geeignet. Die angegebenen Längen können eine Abweichung von +/- 4 mm gegenüber der Sollänge aufweisen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













Technische Daten Im System: 73 Lebensdauer LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) W System: 2 1 Lebensdauer LED 2: 30,000h - L70 - B20 (Ta 40°C) Im Lichtquelle: Eingangsspannung [V]: 72.5 24 W Lichtquelle: 2.1 LED Lampencode: Lichtausbeute (Im/W, 34.5 Anzahl Lampen in Systemwert): Leuchtengehäuse: Im im Notlichtbetrieb: ZVEI-Code: LED abgegebener Lichtstrom bei/ Anzahl Leuchtengehäuse: über einem Winkel von 90° Operativer von -30°C von 45°C. [lm]: Umgebungstemperaturbereich: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 LED Strom [mA]: 18 (L.O.R.) [%]: Control: **PWM** 80 CRI (minimum) Farbtemperatur [K]: 3800 MacAdam Step: 3

Polardiagramm

g						
lmax=13 cd	C0-180 γ=43°	Lux				
	180°	h	d1	d2	Em	Emax
90°	90°	1	19	2.8	5	12
	The state of the s	2	38.1	5.5	1	3
15		3	57.1	8.3	0.6	1
α=168° / 108°	0°	4	76.1	11	0.3	0.8

Isolux

