Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: EA45

EA45: version Side-Bend 16mm - Led Warm White - 24Vdc - L= 2004mm





Produktcode

EA45: version Side-Bend 16mm - Led Warm White - 24Vdc - L= 2004mm

Beschreibung

Leuchte für die lineare Architekturbeleuchtung von innen oder außen – mit einfarbigen Warm White LEDs – an einem flexiblen weißen Schaltkreis zu 24Vdc, Länge L=2004mm. 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 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). Mindest-Krümmungsradius 150mm für die SIDE-BEND 16mm-Versionen. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und Einzelheiten.

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=2000) 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. Verfügbar in linearen, Hochprofilen aus Aluminium (L=2000mm) und Hochclips aus Aluminium oder Edelstahl AISI 316 (L=40mm), durch die die Kabel mit Steckverbindern im unteren Teil nicht einsehbar sind.

Gewicht (Kg)

Farben Weiß (01)

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.



IK 10



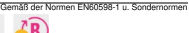












Technische Daten								
Im System:	953	Lebensdauer LED 1:	dauer LED 1: 69,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)					
W System:	13.4	Lebensdauer LED 2: 69,000h - L70 - B10 (Ta 4						
Im Lichtquelle:	-	Eingangsspannung [V]:	24					
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED					
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	71.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1					
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED					
abgegebener Lichtstrom bei/	156	Anzahl Leuchtengehäuse:	1					
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -30°C von 45°C. :					
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	1100	LED Strom [mA]:	14					
(L.O.R.) [%]:		Control:	PWM					
CRI (minimum):	80							
Farbtemperatur [K]:	2600							
MacAdam Step:	3							

Polardiagramm

g						
Imax=246 cd	C135-315	Lux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
		1	4.2	2.9	135	246
250		2	8.4	5.8	34	62
250		3	12.5	8.7	15	27
$\alpha = 129^{\circ} / 111^{\circ}$	·	4	16.7	11.6	8	15



