

Underscore InOut

Design iGuzzini

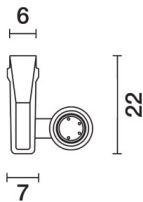
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: E729+X162.12

E729: version Side-Bend 6mm LED - 24Vdc - L= 604mm

X162.12: Endprofil (2 Stk.) - L=104 - aluminium



Produktcode

E729: version Side-Bend 6mm LED - 24Vdc - L= 604mm **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte für die lineare Architekturbeleuchtung von innen oder außen – mit RGB LED – an einem flexiblen weißen Schaltkreis zu 24Vdc, Länge L=604mm. Der LED-Schaltkreis ist vollständig IP68-eingekapselt, mit leistungsstarke Polymerumhüllung in weißer (Außenteil) und matter Farbe (Leuchtfäche): 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 Aushabsicherungs-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). Krümmungsradius mindestens 65mm für die Versionen SIDE-BEND 6mm. Die technischen 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 Niedrig-/End-Aluminiumprofile mit Öffnungen (L=104mm) und Zwischen-/Niedrig-Aluminiumprofile ohne Öffnungen (L=998mm, kann maßgerecht geschnitten werden) lieferbar, mit welchen die lineare Befestigung der Underscore InOut mit seitlichem Austritt des Steckverbinderkabels vorgenommen werden kann. Lieferbar sind niedrige Aluminium-Clips (L=40mm) und niedrige Edelstahl-Clips AISI 316 (L=40mm), die für gekrümmte Abschnitte geeignet sind.

Farben

Weiß (01)

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

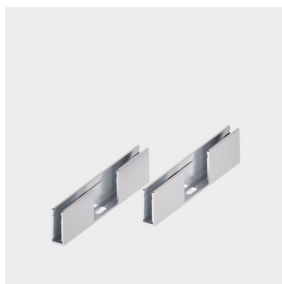
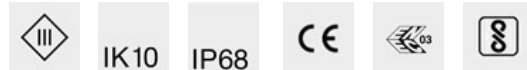
Verkabelung

LED-Schaltkreis 24Vdc $\pm 5\%$. Konstantspannung-Versorgungseinheiten einzeln zu bestellen. Erhältlich sowohl als IP20 als auch als IP67, geeignet für die Außeninstallation. 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

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 Solllänge aufweisen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

X162.12: Endprofil (2 Stk.) - L=104 - aluminium **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Paar linearer End-/Niedrigprofile mit Oberfläche L=104mm, mit Öffnung für den seitlichen Ausgang des Steckverbinder-Kabel der Underscore. Aus eloxiertem Aluminium. Komplett mit Verankerungsdübeln S4 mit Schrauben $\varnothing 3 \times 30$ mm.

Installation

Wand- und Deckenanbringung mithilfe der entsprechenden, unter dem Profil befindlichen Öffnung. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben

Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

0.03

Montage

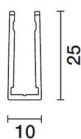
Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Anmerkungen

Für Underscore InOut, SIDE-BEND zu 6mm, in den Standard-Längen 3004-4004-5004-7004mm und Längen auf Wunsch 304-354-404-454-554-604-654-704-754-804-854-904-954mm. Zu bestellen in Kombination mit den Zwischen-/Niedrigprofilen ohne seitliche Öffnungen Cod.X163-X64-X165 für die Längen Underscore InOut, die sie benötigen (siehe Montageanleitungen). Die entsprechenden Öffnungen ermöglichen den seitlichen Austritt der Steckverbinder-Kabel der Underscore.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK10



Im System:	36	Lebensdauer LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
W System:	5.3	Eingangsspannung [V]:	24
Im Lichtquelle:	36	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	5.3	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	6.8	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	9	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 45°C.
Farbtemperatur [K]:	RGB	LED Strom [mA]:	5
Lebensdauer LED 1:	65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)	Control:	PWM

$I_{\max}=7 \text{ cd}$ $C5-185 \gamma=33^\circ$ $\alpha = 176^\circ / 110^\circ$	Lux <table border="1"> <thead> <tr> <th>h</th> <th>d1</th> <th>d2</th> <th>Em</th> <th>Emax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>57.3</td> <td>2.9</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>114.5</td> <td>5.7</td> <td>0.6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>171.8</td> <td>8.6</td> <td>0.3</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>229.1</td> <td>11.4</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table>	h	d1	d2	Em	Emax	1	57.3	2.9	3	6	2	114.5	5.7	0.6	1	3	171.8	8.6	0.3	0.7	4	229.1	11.4	0.2	0.4
h	d1	d2	Em	Emax																						
1	57.3	2.9	3	6																						
2	114.5	5.7	0.6	1																						
3	171.8	8.6	0.3	0.7																						
4	229.1	11.4	0.2	0.4																						

Graph showing Lux (Y-axis) versus distance in meters (X-axis, from -1 to 9). The graph displays several curves representing different beam diameters (0.0 m, 0.1 m, 0.2 m, 0.3 m, 0.4 m, 0.5 m, 0.6 m, 0.7 m, 0.8 m, 0.9 m, 1.0 m). The curves show that Lux decreases as distance increases, and the rate of decrease is more pronounced for larger beam diameters. The curves are labeled with their respective beam diameters: 0.2, 0.2, 0.1, 0.1, 0.1, 0.1, 0.1, 0.0, 0.0, 0.0.