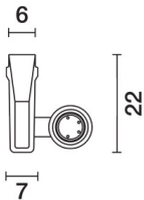


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: E742+X162.12

E742: version Side-Bend 6mm LED - 24Vdc - L= 7004mm
 X162.12: Endprofil (2 Stk.) - L=104 - aluminium



Produktcode

E742: version Side-Bend 6mm LED - 24Vdc - L= 7004mm **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=7004mm. 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 Aushaftsicherungs-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 65mm für die SIDE-BEND 6mm-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 Niedrig-/End-Aluminiumprofile mit Öffnungen (L=104mm) und Zwischen-/Niedrig-Aluminiumprofile ohne Öffnungen (L=998-1790-1998mm) 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 316 (L=40mm), die für kurvige Abschnitte geeignet sind.

Farben

Weiß (01)

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

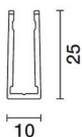
Verkabelung

LED-Schaltkreis 24Vdc ±5% . Konstantspannung-Versorgungseinheiten einzeln zu bestellen. Erhältlich sowohl als IP20 als auch als IP67, geeignet für die Außeninstallation. 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-Steckerbuchsen (L=115-1550-3050-5050mm) oder IP68-Steckerverbindern (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 ø3x30mm.

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.

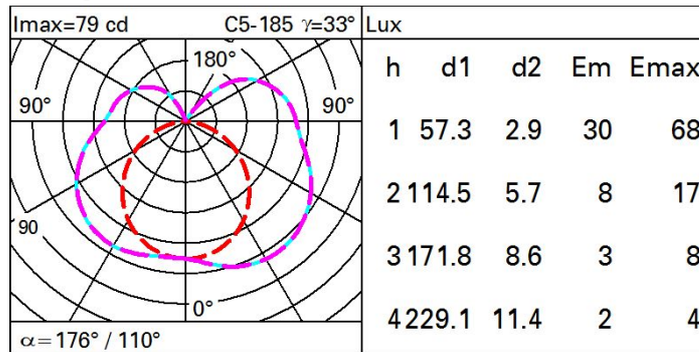
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK10

Technische Daten

Im System:	420	Lebensdauer LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
W System:	61.6	Eingangsspannung [V]:	24
Im Lichtquelle:	420	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	61.6	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]:	108	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

Polardiagramm



Isolux

