

## Underscore InOut

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: E991+X162.12

E991: Underscore InOut

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



### Produktcode

E991: Underscore InOut **Warnung! Code eingestellt**

### Farben

Weiß (01)

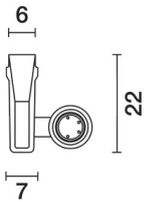
### Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

### 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

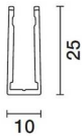
Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

### 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

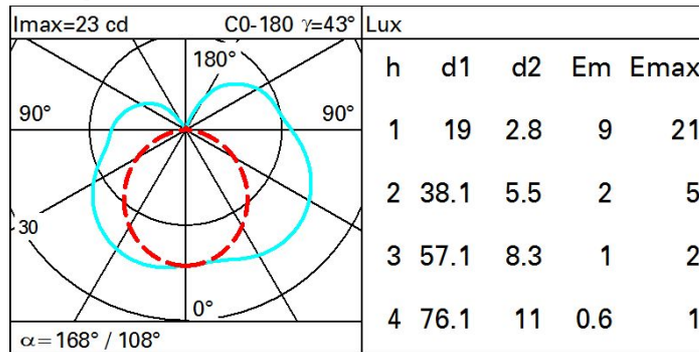
IK10



### Technische Daten

|   |      |  |                               |
|---|------|--|-------------------------------|
| Im System:  | 126  | Lebensdauer LED 1:                     | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| W System:   | 3.8  | Lebensdauer LED 2:                     | 30,000h - L70 - B20 (Ta 40°C) |
| Im Lichtquelle:   | 126  | Eingangsspannung [V]:                  | 24                            |
| W Lichtquelle:  | 3.8  | Lampencode:                            | LED                           |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                         | 33.2 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:      | 1                             |
| Im im Notlichtbetrieb:                                    | -    | ZVEI-Code:                             | LED                           |
| abgebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 33   | Anzahl Leuchtengehäuse:                | 1                             |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:            |      | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -30°C von 45°C.           |
| CRI (minimum):  | 80   | LED Strom [mA]:                        | 18                            |
| Farbtemperatur [K]:                                       | 2500 | Control:                               | PWM                           |
| MacAdam Step:   | 3    |  |                               |

### Polardiagramm



### Isolux

