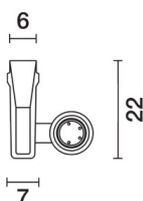


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: E731+X162.12**

E731: versione Side-Bend 6mm - Led - 24Vdc - L= 704mm  
 X162.12: Coppia di profili lineari terminali - L=104 - Alluminio



**Codice prodotto**

E731: versione Side-Bend 6mm - Led - 24Vdc - L= 704mm **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio per illuminazione lineare per architetture da interni o esterni – con Led RGB – realizzato su circuito flessibile bianco da 24Vdc, lungo L=704mm. Il circuito led è completamente incapsulato IP68 con guaina in polimero ad altissime prestazioni di colore bianco (parte esterna) e opale (superficie emittente): il materiale permette l'impiego e l'installazione anche a temperature estreme: - 30°C +45°C. Underscore InOut SIDE-BEND può realizzare linee dritte e curve su superfici piane. L'illuminazione omogenea e senza punti è garantita lungo tutto il profilo della strip fino alle parti terminali. Su entrambe le estremità (non di testa), il prodotto è fornito di cavo L=80mm con connettori maschio e connettore femmina IP68 dotati di ghiera anti-sganciamento. Il prodotto è fornito di filo d'acciaio inox per limitare deformazioni plastiche del corpo che possono danneggiare il circuito a led. Facilità di installazione e un design robusto per ambienti difficili (ad esempio, resistente all'acqua salata, UV e solventi). Raggio di curvatura minimo 65mm per le versioni SIDE-BEND 6mm. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

**Installazione**

Installazione a superficie (plafone) parete, soffitto, tramite accessori da ordinare separatamente. Come accessori d'installazione disponibili profili d'alluminio terminali-bassi con asole (L=104mm) e profili d'alluminio intermedi-bassi senza asole (L=998mm, da tagliare a misura) con i quali realizzare il fissaggio lineare dell'Underscore InOut, con uscita laterale del cavo con connettore. Disponibili clip basse in alluminio (L=40mm) e clip basse in acciaio inox AISI 316 (L=40mm) idonee per tratti curvilinei.

**Colore**

Bianco (01)

**Montaggio**

ad applique|a parete|a soffitto

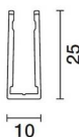
**Cablaggio**

Circuito led 24Vdc ±5% . Alimentatori a tensione costante da ordinare separatamente disponibili sia IP20 che IP67 idonei per installazione in esterni. Disponibile interfaccia di dimmerazione DALI/DMX/1-10V 12÷48Vdc a 4 canali, 6A per canale, (cod. 9639) idoneo sia per versioni Led RGB che Led bianchi. Collegamenti tra alimentatore/strip led tramite cavi con connettori IP68 femmina (L=115-1550-3050-5050mm) o connettori IP68 maschio (L=115-1500mm).

**Note**

Underscore InOut può essere alimentato in serie fino ad un massimo di L=7004mm in fila continua. Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane. Le lunghezze indicate possono avere una tolleranza di +/- 4mm rispetto alla lunghezza nominale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Codice accessorio**

X162.12: Coppia di profili lineari terminali - L=104 - Alluminio **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Coppia profili lineari Terminali-Bassi da superficie L=104mm, con asola per uscita laterale dei cavi con connettori dell'Underscore. Realizzati in alluminio anodizzato. Completo di tasselli ancoranti S4 con vite ø3x30mm.

**Installazione**

Installazione a parete, soffitto tramite apposita asola presente sotto il profilo. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

**Colore**

Alluminio (12)

**Peso (Kg)**

0.03

**Montaggio**

ad applique|a parete|a soffitto

**Note**

Per Underscore InOut, SIDE-BEND da 6mm, nelle lunghezze standard 3004-4004-5004-7004mm e lunghezze a richiesta 304-354-404-454-554-604-654-704-754-804-854-904-954mm. Da ordinare in abbinamento ai profili Intermedi-Bassi senza asole laterali cod.X163-X64-X165 per le lunghezze Underscore InOut che lo necessitano (vedi fogli istruzioni). Tramite apposite asole permette l'uscita laterale dei cavi con connettori dell'Underscore.

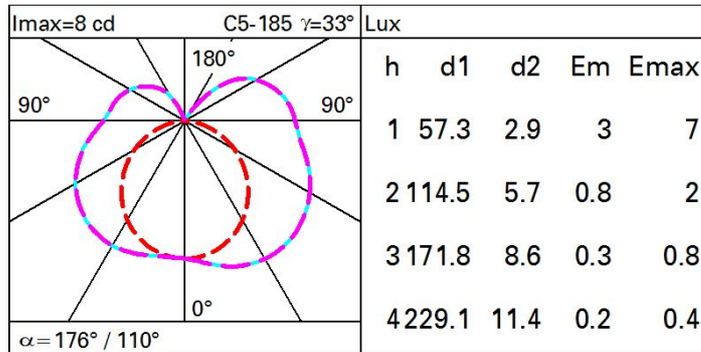
Soddisfa EN60598-1 e relative note

IK10

**Dati tecnici**

Im di sistema:	42	Life Time LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
W di sistema:	6.2	Voltaggio [Vin]:	24
Im di sorgente:	42	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	6.8	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	11	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 45°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corrente LED [mA]:	5
Temperatura colore [K]:	RGB	Control:	PWM
Life Time LED 1:	65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)		

**Polare**



**Isolux**

