

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: E998+X162.12

E998: Underscore InOut

X162.12: Couple de profilés linéaires terminaux - L=104 - Aluminium



Référence produit

E998: Underscore InOut **Attention ! Code abandonné**

Coloris

Blanc (01)

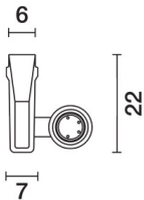
Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

Remarque

L'Underscore InOut peut être alimenté en série jusqu'à une longueur L=7004mm en ligne continue. Le produit n'est pas indiqué pour une installation dans des piscines et fontaines. Les longueurs indiquées peuvent avoir une tolérance de +/- 4mm par rapport à la longueur nominale.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Référence accessoire

X162.12: Couple de profilés linéaires terminaux - L=104 - Aluminium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Ensemble de deux profils linéaires de terminaison - Bas de surface L=104mm. Ouverture pour sortie latérale des câbles avec connecteurs de l'Underscore. Réalisé en aluminium anodisé. Le produit est fourni avec chevilles d'ancrage S4 à vis ø3x30mm.

Installation

Installation sur mur, plafond en utilisant l'ouverture pratiquée sous le profil. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

0.03

Montage

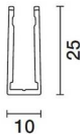
applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

Remarque

Pour Underscore InOut, SIDE-BEND de 6mm, en longueurs standard 3004-4004-5004-7004mm et longueurs sur demande 304-354-404-454-554-604-654-704-754-804-854-904-954mm. À commander avec les profils Intermédiaires-Bas sans ouvertures latérales réf. X163-X164-X165 pour les longueurs Underscore InOut qui l'exigent (voir notices). Grâce à des ouvertures, permet de faire sortir les câbles avec connecteurs de l'Underscore.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

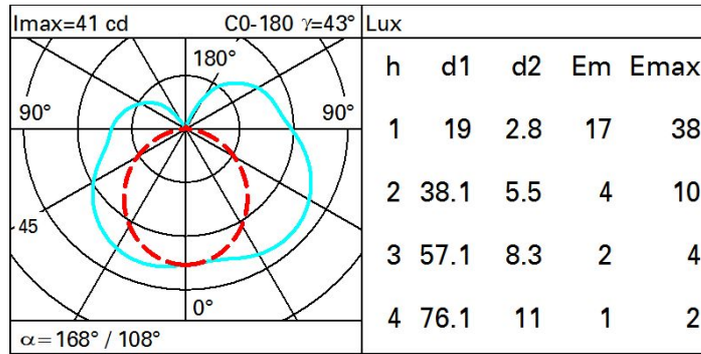
IK10



Données techniques

Im du système:	224	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W du système:	6.8	Durée de vie LED 2:	30,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
Im source:	224	Voltage [V]:	24
W source:	6.8	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	32.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	58	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 45°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	18
Température de couleur [K]:	2500	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		

Polaire



Isolux

