

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: EA04+X162.12

EA04: Underscore InOut

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



#### Référence produit

EA04: Underscore InOut **Attention ! Code abandonné**

#### Coloris

Blanc (01)

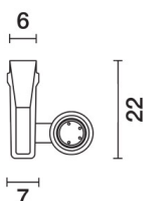
#### Montage

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

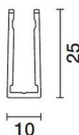
applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

#### 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')

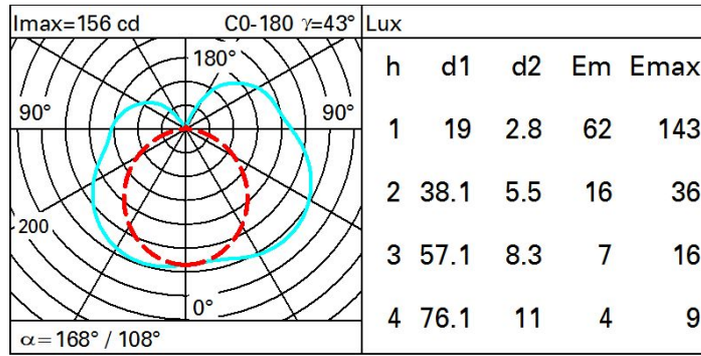
IK10



#### Données techniques

Im du système:	840	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W du système:	25.5	Durée de vie LED 2:	30,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
Im source:	840	Voltage [V]:	24
W source:	25.5	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]:	219	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**

