

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MXM8

MXM8: Profil d'angle Minimal avec module LED - warm white - alimentation électronique



Référence produit

MXM8: Profil d'angle Minimal avec module LED - warm white - alimentation électronique **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Minimal (sans cadre) ; fourni avec module LED, écran opale en méthacrylate conçu pour l'assemblage par superposition, câblage passant pour lignes continues. LED blanc warm à haut rendement.

Installation

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément. Pour terminer correctement une ligne continue avec un profil d'angle, il est nécessaire d'utiliser au moins un module initial pour chaque côté de l'angle.

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

3.72

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour installation simplifiée des appareils. Module LED avec alimentation électronique intégrée.

Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue avec utilisation de profil d'angle, deux modules initiaux sont toujours nécessaires, à appliquer à chaque côté de l'angle.

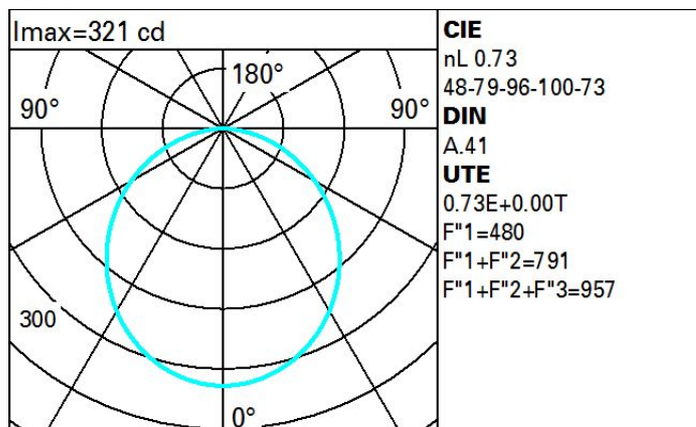
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1752	IRC (minimum):	80
W du système:	22.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1200	MacAdam Step:	3
W source:	8.3	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	78.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	2

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	40	35	31	39	34	34	29	40
1.0	53	46	40	36	45	40	39	34	47
1.5	60	55	50	46	53	49	48	44	60
2.0	65	60	56	53	59	55	54	50	68
2.5	68	64	60	57	62	59	58	54	74
3.0	69	66	63	61	64	62	61	57	78
4.0	72	69	67	65	67	65	64	61	83
5.0	73	71	69	67	69	68	66	63	86

Courbe limite de luminance

