

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MXN4

MXN4: Profil d'angle Frame avec module LED - warm white - alimentation électronique gradable DALI



Référence produit

MXN4: Profil d'angle Frame avec module LED - warm white - alimentation électronique gradable DALI **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Frame avec collerette de butée ; 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

A encaster à l'aide des étriers intégrés au profil. 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

Blanc (01) | Aluminium (12)

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 gradable DALI 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.

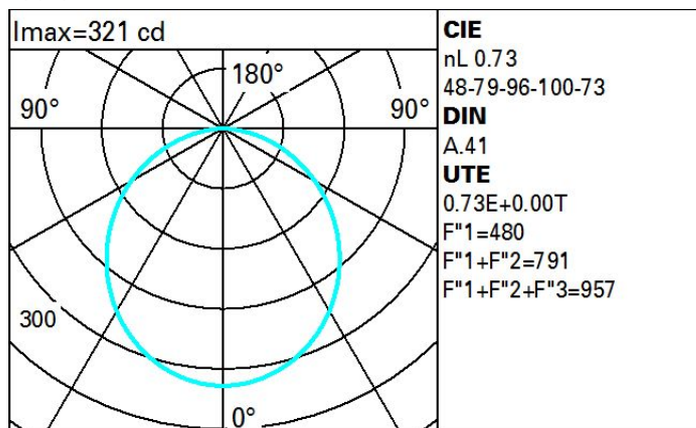
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1752	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	21.4	MacAdam Step:	3
Im source:	1200	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.3	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	81.8	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Control:	DALI
IRC (minimum):	80		

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

