

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: MXN1

MXN1: Profil d'angle Frame avec module LED - neutral white - alimentation électronique



### Référence produit

MXN1: Profil d'angle Frame avec module LED - neutral white - alimentation électronique **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 neutral 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 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.

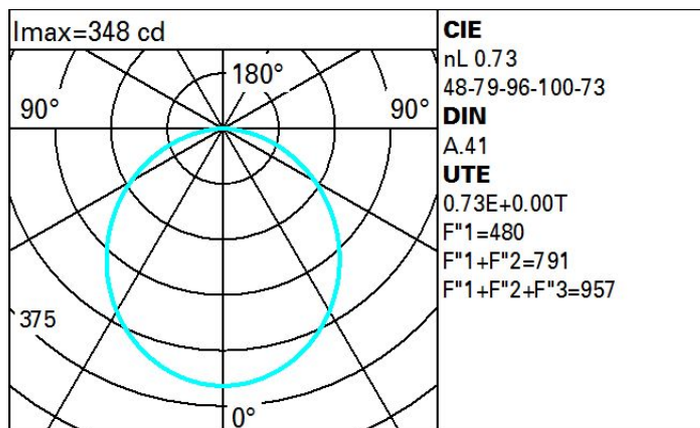
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	1897	IRC (minimum):	80
W du système:	22.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1300	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):	85.5	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

