

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MB66

MB66: Appareil encastrable circulaire - D=226 mm H=103 mm LEDneutral white - ballast électronique - optique à double émission asymétrique

**Référence produit**

MB66: Appareil encastrable circulaire - D=226 mm H=103 mm LEDneutral white - ballast électronique - optique à double émission asymétrique **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil circulaire fixe encastrable, prévu pour l'utilisation de lampe LED. Version avec patte pour installation en saillie. Réflecteur métallisé par vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Produit fourni avec groupe LED 2000 lm en tonalité de couleur neutral white 4000K et driver électronique séparé de l'appareil. Distribution lumineuse double asymétrique.

Installation

Encastrement à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

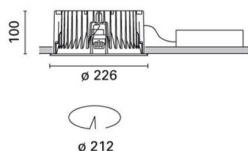
Montage

encastré au plafond

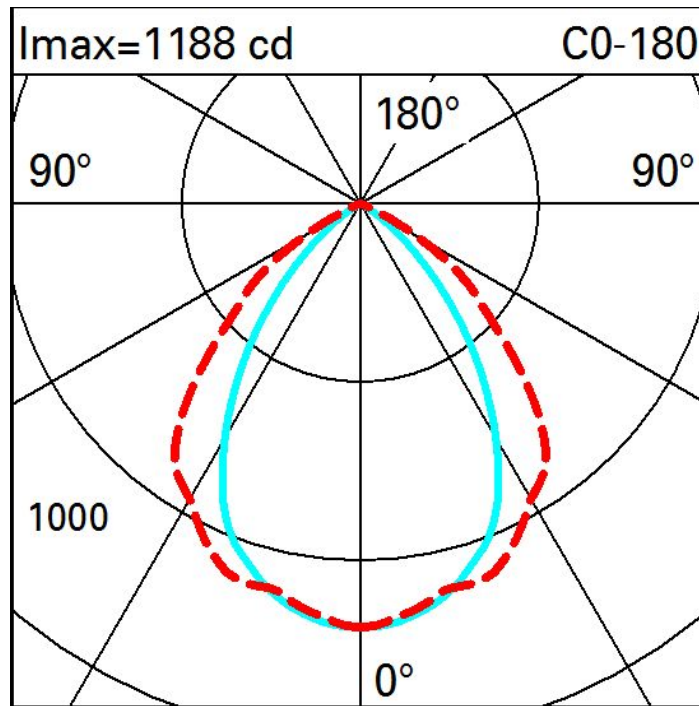
Câblage

Produit fourni avec les composants électroniques

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

**Données techniques**

lm du système:	1879	IRC:	80
W du système:	18.8	Température de couleur [K]:	4000
lm source:	2000	MacAdam Step:	3
W source:	16	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	100	Code Lampe:	LED
lm 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.) [%]:	94	Nombre de groupes optiques:	1



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
				0.1	4	18	4	0.1						
2	0.1	4	39	128	204	128	39	4	0.1					
	0.3	4	18	57	127	166	127	57	18	4	0.3			
1	3	9	23	52	82	96	82	52	23	9	3			
	5	11	23	38	52	58	52	38	23	11	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							