Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MM23+LED MM23: LED Blanc Chaud - optique Medium



Référence produit

MM23: LED Blanc Chaud - optique Medium Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil encastrable à sources LED à haut rendement 6 x 2,2W. Émission monochrome en tonalité Warm white à indice de rendu des couleurs élevé (CRI - Ra > 90). Réalisé en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Optique LED à lentilles en matière plastique. Double possibilité d'orientation : interne (40°) et externe (65°) à friction constante ; rotation de 355° sur l'axe horizontal. Transformateur électronique fourni avec l'appareil. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 et détails.

Installation

Installation par encastrement sur faux-plafonds, d'épaisseur à partir de 1 mm, à l'aide de ressorts de torsion en acier.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le branchement au câble d'alimentation se fait sur le transformateur électronique intégré.

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



ø136

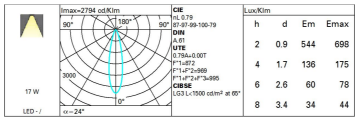






Données techniques					
lm du système:	1183.1	IRC:	95		
W du système:	21	Température de couleur [K]:	3000		
Im source:	1500	MacAdam Step:	3		
W source:	17	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Efficacité lumineuse (lm/W,	56.3	Code Lampe:	LED		
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1		
Im en mode secours:	-	groupe optique:			
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED		
		Nombre de groupes	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	optiques:			
Angle d'ouverture [°]:	24°				

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	62	58	56	61	58	58	54	69
1.0	70	66	63	60	65	62	62	59	74
1.5	75	72	69	67	71	69	68	65	82
2.0	78	76	74	72	75	73	72	69	88
2.5	80	78	76	75	77	75	74	72	91
3.0	81	80	78	77	78	77	76	74	94
4.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
5.0	83	82	81	81	81	80	79	77	97

Courbe limite de luminance

