Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RB19

RB19: Frame sections 3x5 LED - Wall Washer





RB19: Frame sections 3x5 LED - Wall Washer

Description technique

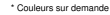
Appareil miniaturisé encastrable linéaire pour sources LED. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système otique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface rayonnante en fonte de zamak, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium extra-pur - écran asymétrique en PMMA texturé - châssis périphérique intérieur en polycarbonate noir. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation DALI pré-raccordée.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 276

 Coloris
 Poids (Kg)

 Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*
 0.75





encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

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





















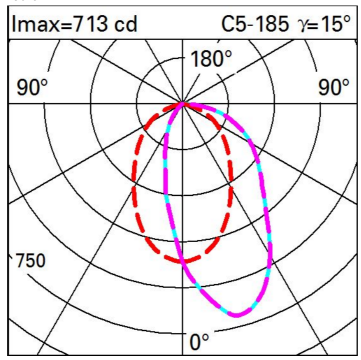


Données techniques

Im du système:	950	Température de couleur [K]:	: 3500
W du système:	28.4	MacAdam Step:	2
Im source:	2500	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	25	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	33.5	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	38	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		



Polaire



Eclairements

