Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

### Configuration du produit: MT90

MT90: module fixe wall washer - LED - blanc chaud - transformateur gradateur électronique DALI incorporé



# Référence produit

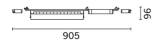
MT90: module fixe wall washer - LED - blanc chaud - transformateur gradateur électronique DALI incorporé Attention ! Code abandonné

### **Description technique**

Module linéaire orientable à sources LED, conçu pour être logé dans le canal Laser Blade System. La plaque d'accouplement en acier comprend le groupe lumineux et les composants. Système optique asymétrique conçu pour obtenir une distribution wall washer performante. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA milleraies ; une pellicule spéciale en matière acrylique, associée à l'écran permet d'obtenir une émission uniforme et efficace sur le mur. Cadre interne en polycarbonate noir. Avec transformateur de tension électronique relié à l'appareil. LED blanc chaud - lifetime à flux résiduel à 80% (L80) : 50 000 heures - Te 25°.

# Installation

Système de verrouillage par broche à billes double effet, avec ressort de retour pour faciliter l'introduction dans le logement du profilé, à actionner avec un tournevis. Pour éclairer correctement le mur, les modules wall washer doivent être installés à des distances et des espacements spécifiques (reportés sur la notice d'instructions) ; il est donc important de définir au départ la position du canal de manière à ce que les distances prévues soient respectées



Coloris Noir (04) Poids (Kg)

1.7

Montage

encastré au plafond

#### Câblage

Le module possède des connecteurs des deux côtés pour des raccordements en série ; pour effectuer des connexions à de plus grandes distances, il est prévu des connecteurs accessoires (code MXN6 - câbles non compris).

### Remarque

Possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit.

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



IP20







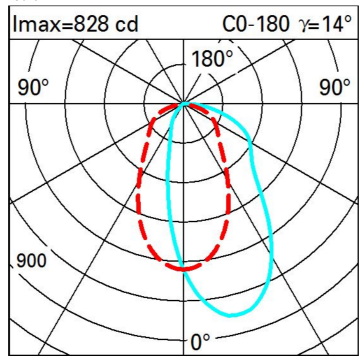






Données techniques			
lm du système:	1053	Température de couleur [K]: 3000	
W du système:	35	MacAdam Step:	3
Im source:	2700	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	29	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	30.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Control:	DALI
IRC:	95		

# Polaire



# **Eclairements**

