Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: QL36

QL36: Minimal section 5 LED - Wall Washer





QL36: Minimal section 5 LED - Wall Washer Attention! Code abandonné

#### **Description technique**

Appareil miniaturisé linéaire encastrable pour sources LED, spécialement destiné à l'éclairage vertical de murs. Le système optique breveté garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. 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 pré-raccordée. LED à fort indice de rendement chromatique.

#### Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique préalablement installé - vérifier l'épaisseur du faux-plafond et utiliser la collerette compatible, disponible sous une référence à part.



 Coloris
 Poids (Kg)

 Noir (04)
 0.28

#### Montage

encastré mural|encastré au plafond

### Câblage

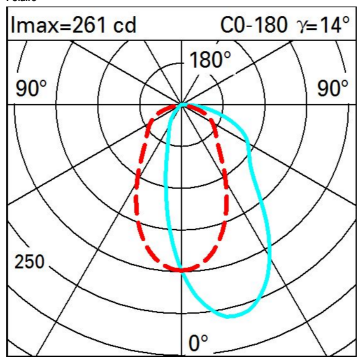
sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

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



Données techniques			
lm du système:	331	IRC (typique):	97
W du système:	12	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	850	MacAdam Step:	3
W source:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	27.6	Code Lampe:	LED
		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	optiques:	
IRC (minimum):	95		

## Polaire



# **Eclairements**

