Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

## Configuration du produit: EK42

EK42: Minimal section 15 LED - Wall Washer



### Référence produit

EK42: Minimal section 15 LED - Wall Washer

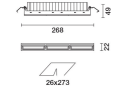
#### **Description technique**

Appareil miniaturisé linéaire encastrable pour sources LED, spécialement destiné à l'éclairage vertical de murs. 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 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 gradable DALI pré-raccordée. LED blanche Neutral à haute efficacité (lm/W).

#### Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ93) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.

0.59



Coloris Poids (Kg)

# Noir (04)

encastré au plafond

#### Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

## Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

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



IP20 IP43



CE









páratura da aquilaur [K]: 4000

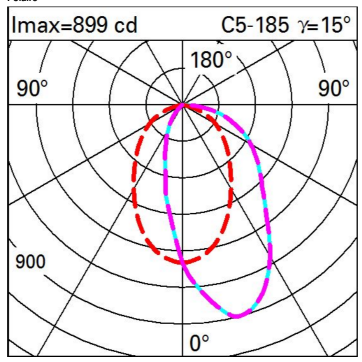




## Données techniques

ım du systeme:	1197	remperature de couleur [K]:	4000
W du système:	28.4	MacAdam Step:	2
Im source:	3150	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	25	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	42.1	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		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.)	38	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

### Polaire



## **Eclairements**

