

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QL34

QL34: Minimal section 5 LED - Wall Washer

**Référence produit**QL34: 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

Noir (04)

Poids (Kg)

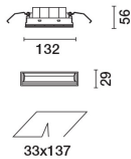
0.28

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

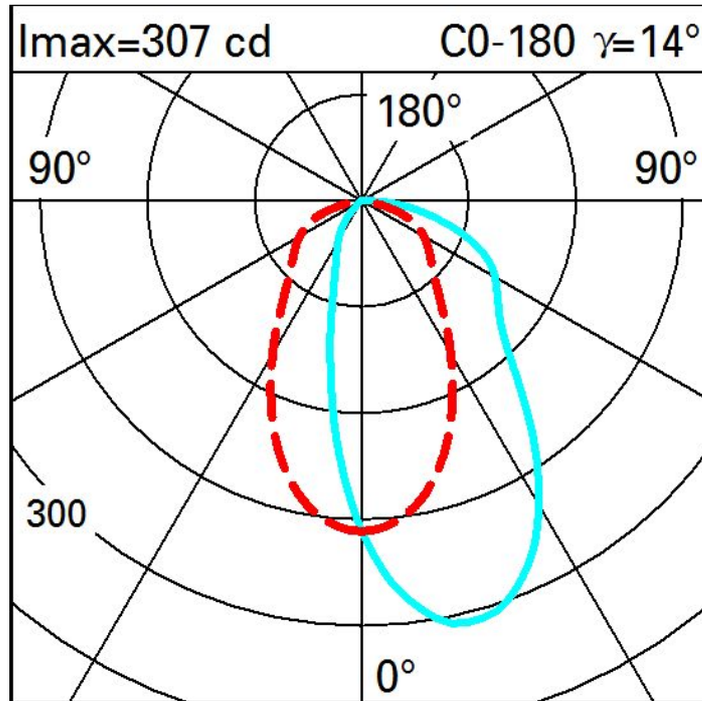


Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	390	IRC (typique):	97
W du système:	12	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1000	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):	32.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	95		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3											
	1.0	2	6	15	42	72	42	15	6	2	1.0
2	2	4	8	17	37	52	37	17	8	4	2
	2	4	7	16	30	39	30	16	7	4	2
1	2	4	7	13	21	26	21	13	7	4	2
	2	3	6	10	14	16	14	10	6	3	2
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				