

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QL39

QL39: Minimal section 5 LED - Wall Washer



Référence produit

QL39: Minimal section 5 LED - Wall Washer

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 gradable DALI 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)

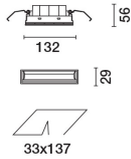
0.28

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis



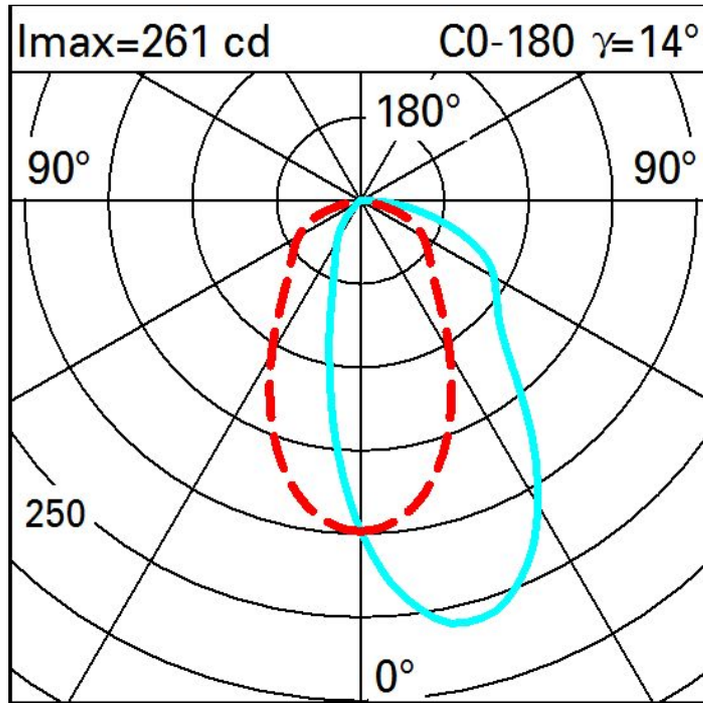
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	331	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	15	Code Lampe:	LED
Im source:	850	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	22.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	9 A / 22 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 20 appareils B16A: 33 appareils C10A: 34 appareils C16A: 56 appareils
IRC (minimum):	95	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	97	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3																					
	0.8	2	5	13	36	61	36	13	5	2	0.8										
2	2	3	7	15	31	44	31	15	7	3	2										
	2	3	6	13	25	33	25	13	6	3	2										
1	2	3	6	11	18	22	18	11	6	3	2										
	2	3	5	8	12	13	12	8	5	3	2										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														