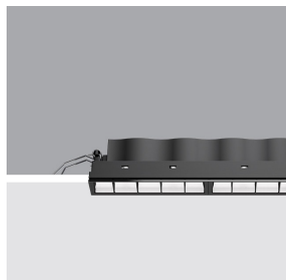


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: R575

R575: Minimal sections 2 x 5 LED - Wall Washer - LGC



Référence produit

R575: Minimal sections 2 x 5 LED - Wall Washer - LGC

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. Le châssis périphérique en polycarbonate noir est conçu pour atténuer nettement l'effet d'éblouissement longitudinal en garantissant toutefois une uniformité lumineuse maximale sur le mur. 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. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

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)

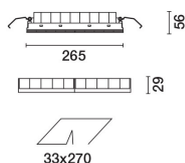
0.55

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis



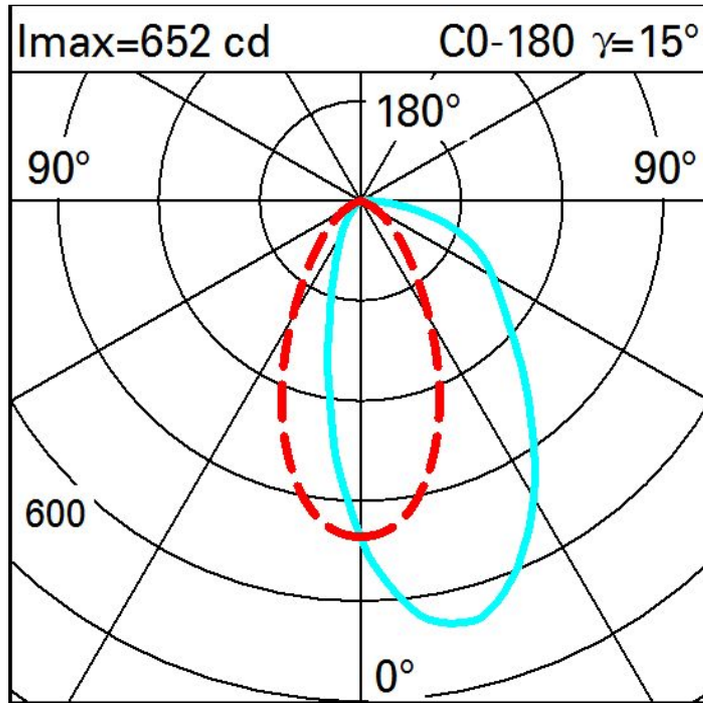
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	672	IRC (typique):	92
W du système:	22.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2100	MacAdam Step:	3
W source:	20	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	29.3	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.) [%]:	32	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.3	0.9	4	16	70	147	70	16	4	0.9	0.3	
2	1.0	3	9	27	76	120	76	27	9	3	1.0	
	2	4	11	28	60	82	60	28	11	4	2	
1	2	5	11	23	42	53	42	23	11	5	2	
	2	5	10	18	28	33	28	18	10	5	2	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					