

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RB79

RB79: Minimal sections 3 x 5 LED - Wall Washer

**Référence produit**

RB79: Minimal sections 3 x 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 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)

0.85

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 (ou à la réglementation relative)



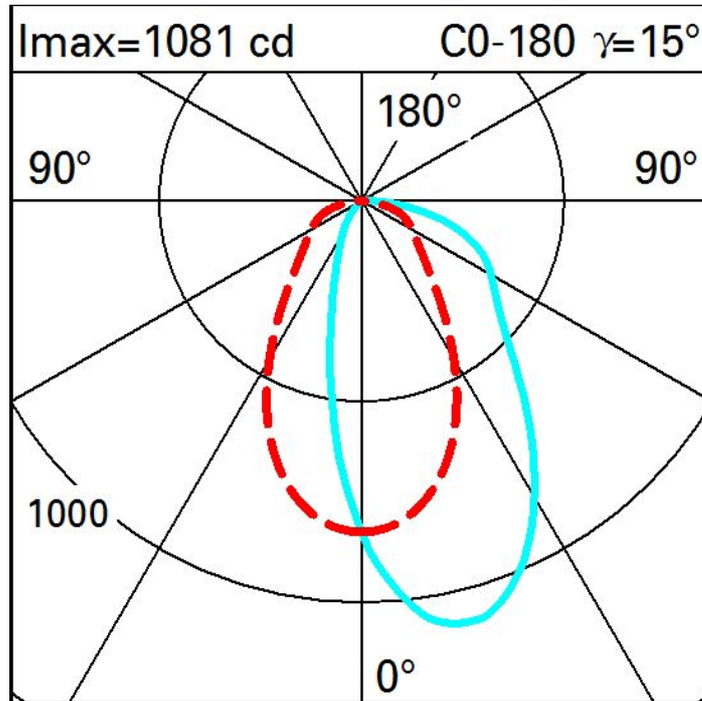
IP20

IP43

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	1340	IRC (typique):	92
W du système:	33.6	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	3350	MacAdam Step:	3
W source:	29	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	39.9	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.) [%]:	40	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3	3	7	17	46	138	248	138	46	17	7	3
2	6	12	24	58	132	186	132	58	24	12	6
1	7	12	25	58	107	135	107	58	25	12	7
0	6	12	24	47	74	88	74	47	24	12	6
0	6	12	21	35	48	55	48	35	21	12	6
	m	-2	-1	0	1	2	3				