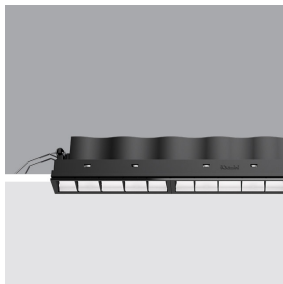


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

### Configuration du produit: R578

R578: Minimal sections 3 x 5 LED - Wall Washer - LGC



### Référence produit

R578: Minimal sections 3 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)

0.86

### 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')



IP20

IP43

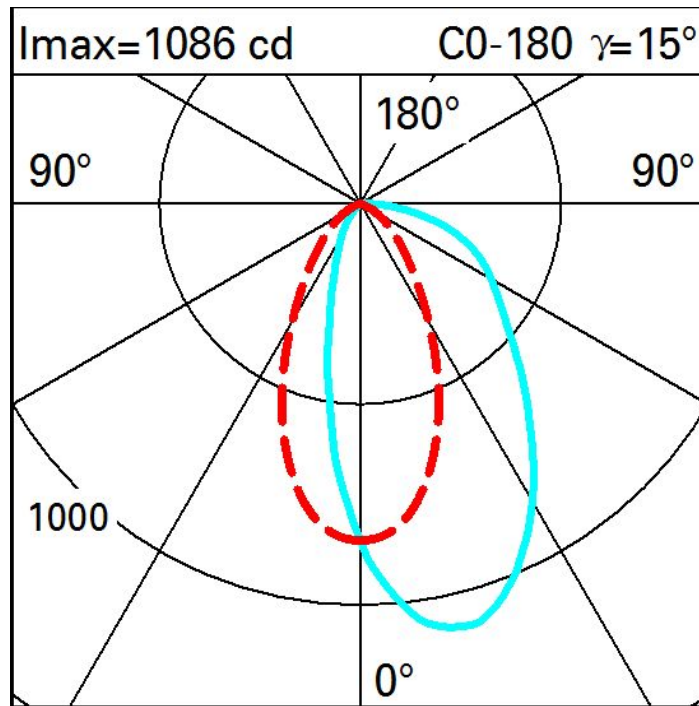
Sur la partie visible  
du produit une fois installé



### Données techniques

Im du système:	1120	IRC (typique):	92
W du système:	33.6	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3500	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):	33.3	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													
	0.6	2	6	27	116	245	116	27	6	2	0.6		
2	2	5	15	45	126	200	126	45	15	5	2		
	3	7	18	46	100	137	100	46	18	7	3		
1	4	8	18	39	70	88	70	39	18	8	4		
	4	8	16	30	47	55	47	30	16	8	4		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						