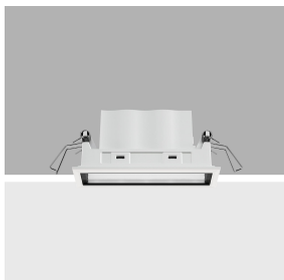


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RB17

RB17: Frame section 5 LED - Wall Washer

**Référence produit**

RB17: Frame section 5 LED - Wall Washer

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire pour sources LED. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface rayonnante en fonte de zamak, version avec cadre de finition. 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

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 96

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

0.35

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

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

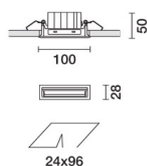


IP20

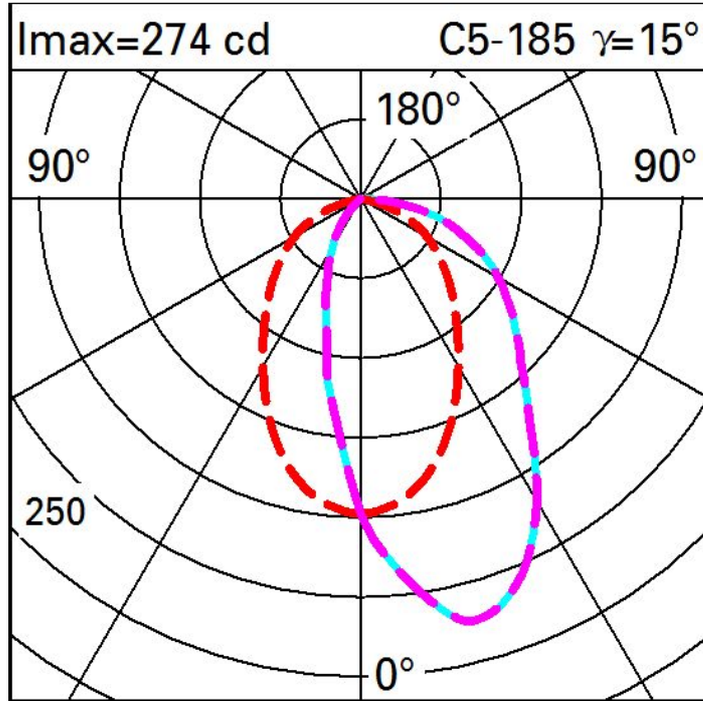
IP43

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

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 365 | Température de couleur [K]: | 3500 |
| W du système: | 12.4 | MacAdam Step: | 2 |
| Im source: | 960 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 9.9 | Voltage [V]: | 230 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 29.4 | 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.) [%]: | 38 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| IRC (minimum): | 90 | Control: | DALI-2 |



Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.7 | 2 | 5 | 14 | 38 | 62 | 38 | 14 | 5 | 2 | 0.7 | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 4 | 8 | 18 | 37 | 52 | 37 | 18 | 8 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 2 | 4 | 8 | 16 | 27 | 34 | 27 | 16 | 8 | 4 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 7 | 12 | 19 | 23 | 19 | 12 | 7 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 6 | 9 | 12 | 14 | 12 | 9 | 6 | 3 | 2 | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |