

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RU30.01+RW70.04

RU30.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - Blanc

RW70.04: Plaque LED Neutral White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=1192 - 19W 1668.8lm - 4000K - CRI 90 - Noir

**Référence produit**

RU30.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée, prévu pour loger la plaque LED spécifique version MMO, Space et Wall Washer.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

Coloris

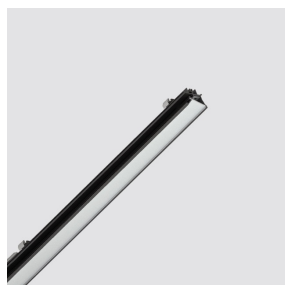
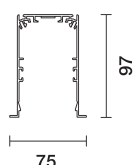
Blanc (01)

Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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

IP20

**Référence produit**

RW70.04: Plaque LED Neutral White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=1192 - 19W 1668.8lm - 4000K - CRI 90 - Noir

Description technique

Plaque LED Neutral White à émission directe (Down). Version Wall Washer High Output (HO) pour profils spéciaux à commander séparément. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé, de forme conçue pour s'intégrer au système optique exclusif asymétrique pour une émission murale uniforme et efficace. Écran linéaire en PMMA associé à une pellicule spéciale en matériau acrylique ; réflecteur émetteur et réflecteurs latéraux en aluminium anodisé. Câbles électriques « Halogen Free »

Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

1.89

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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

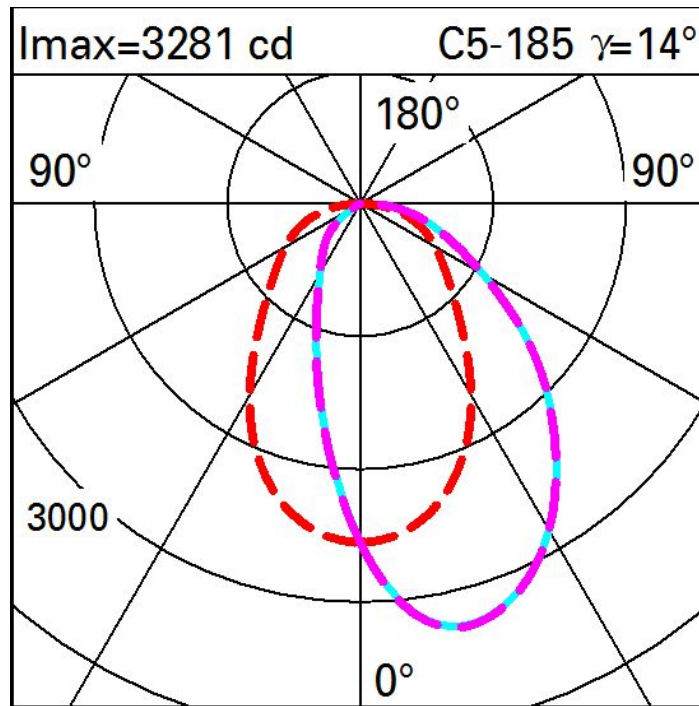


IP20

**Données techniques**

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| lm du système: | 5001 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| W du système: | 56.9 | MacAdam Step: | 3 |
| lm source: | 8930 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 50 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 87.9 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 1 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 56 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| IRC (minimum): | 90 | Control: | DALI-2 |

Polaire



Eclairéments

| Lux | | | | | | | | | | | | | Wall distance = 1m | |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--------------------|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 32 | 71 | 170 | 402 | 611 | 402 | 170 | 71 | 32 | 16 | | | |
| 2 | 24 | 45 | 93 | 219 | 509 | 711 | 509 | 219 | 93 | 45 | 24 | | | |
| | 26 | 48 | 98 | 217 | 379 | 471 | 379 | 217 | 98 | 48 | 26 | | | |
| 1 | 27 | 47 | 90 | 165 | 244 | 284 | 244 | 165 | 90 | 47 | 27 | | | |
| | 26 | 45 | 76 | 117 | 153 | 171 | 153 | 117 | 76 | 45 | 26 | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |