

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RU27.01+RW70.04

RU27.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=2384 - Blanc

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

**Référence produit**

RU27.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=2384 - 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

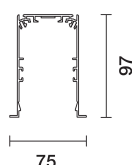
Blanc (01)

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')

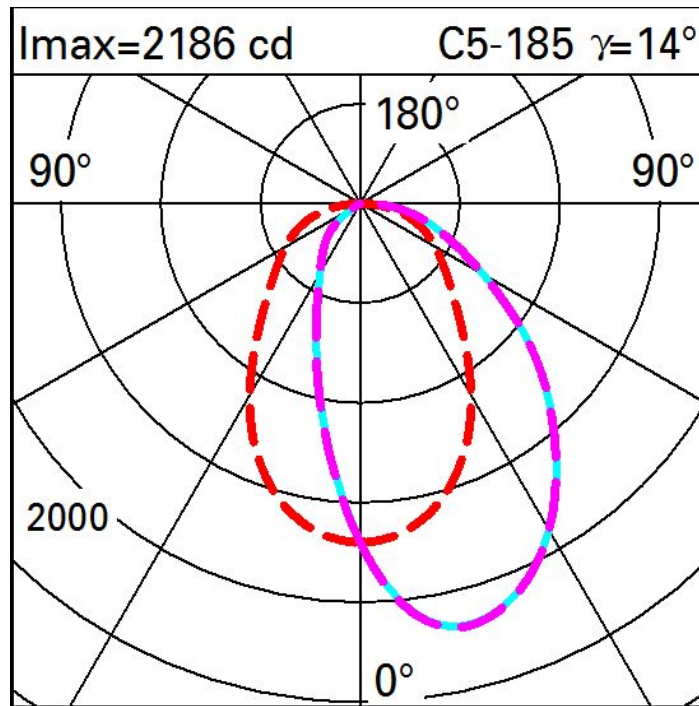


IP20

**Données techniques**

lm du système:	3332	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	37.9	MacAdam Step:	3
lm source:	5950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	33	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]:	0	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																							
	10	21	47	114	268	407	268	114	47	21	10												
2	16	30	62	146	339	474	339	146	62	30	16												
	18	32	65	144	252	314	252	144	65	32	18												
1	18	31	60	110	163	189	163	110	60	31	18												
	17	30	51	78	102	114	102	78	51	30	17												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																