

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RU27.01+RW68.04

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

RW68.04: Plaque LED Warm White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=1192 - 19W 1568lm - 3000K - 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

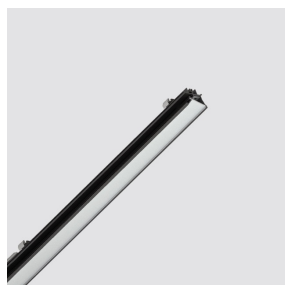
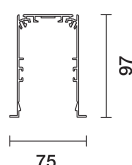
Blanc (01)

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**

RW68.04: Plaque LED Warm White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=1192 - 19W 1568lm - 3000K - CRI 90 - Noir

Description technique

Plaque LED Warm 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')

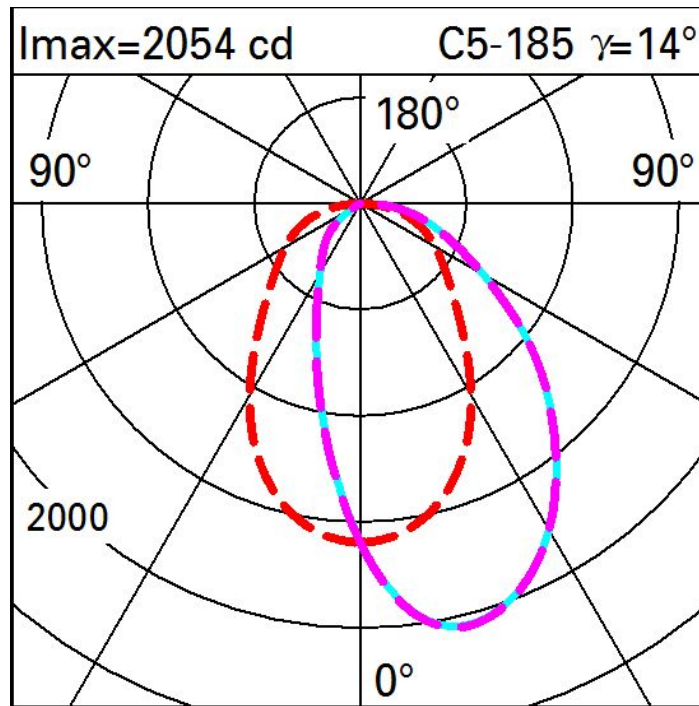


IP20

**Données techniques**

lm du système:	3130	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	37.9	MacAdam Step:	3
lm source:	5590	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):	82.6	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	20	44	107	252	382	252	107	44	20	10										
2	15	28	58	137	318	445	318	137	58	28	15										
	16	30	61	136	237	295	237	136	61	30	16										
1	17	30	57	103	153	178	153	103	57	30	17										
	16	28	48	73	96	107	96	73	48	28	16										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														