

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RU32.12+RW68.04

RU32.12: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - Aluminium

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

**Référence produit**

RU32.12: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - Aluminium

Description technique

Profil en aluminium extrudé version encastré Minimal (sans collerette) à fleur de plafond. Prévu pour utilisation de la plaque LED versions MMO, Space et Wall Washer.

Installation

À encastrer.

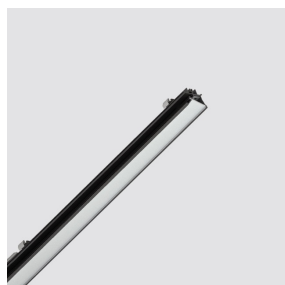
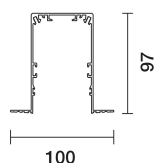
Coloris

Aluminium (12)

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')

**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

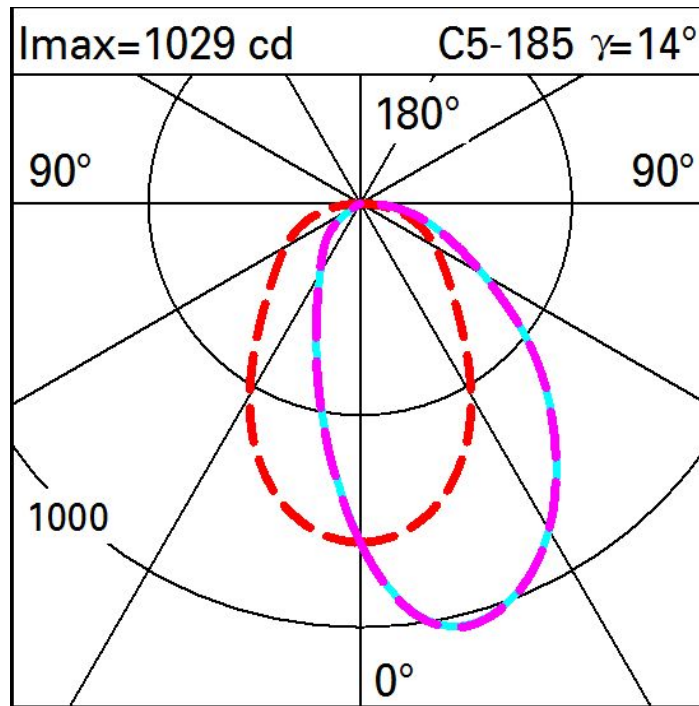
Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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

**Données techniques**

Im du système:	1568	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	19	MacAdam Step:	3
Im source:	2800	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	82.5	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													
	5	10	22	53	126	192	126	53	22	10	5		
2	8	14	29	69	160	223	160	69	29	14	8		
	8	15	31	68	119	148	119	68	31	15	8		
1	8	15	28	52	77	89	77	52	28	15	8		
	8	14	24	37	48	54	48	37	24	14	8		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						