

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RU32.12+RW70.04**

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

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

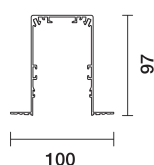
**Coloris**

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**

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**

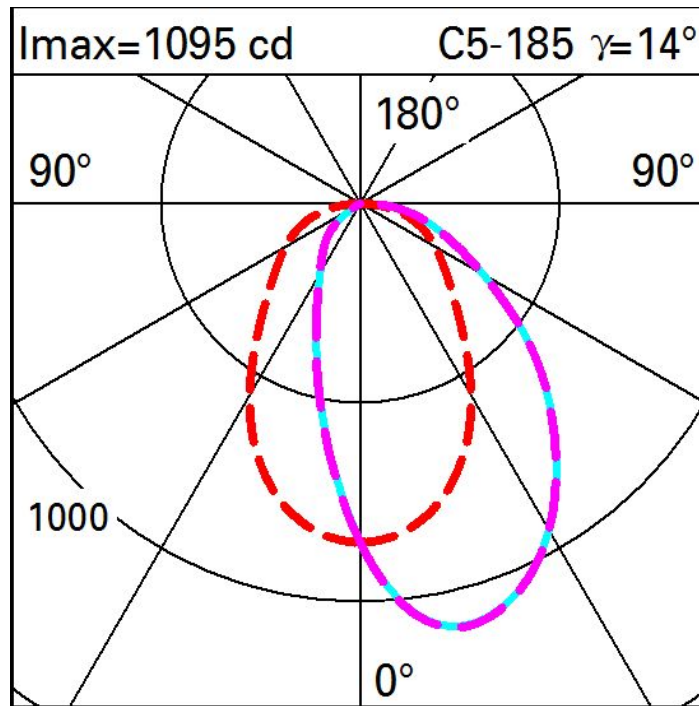
Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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

**Données techniques**

lm du système:	1669	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	19	MacAdam Step:	3
lm source:	2980	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):	87.8	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	11	24	57	134	204	134	57	24	11	5												
2	8	15	31	73	170	237	170	73	31	15	8												
	9	16	33	72	126	157	126	72	33	16	9												
1	9	16	30	55	81	95	81	55	30	16	9												
	9	15	26	39	51	57	51	39	26	15	9												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																