

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: RU24.01+RW59.04**

RU24.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour version Wall Washer - L=597 - Blanc

RW59.04: Plaque LED Warm White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=598 - 9.9W 935.2lm - 3000K - Noir

**Référence produit**

RU24.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour version Wall Washer - L=597 - Blanc

**Description technique**

Profilé initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée, prévu pour loger la plaque LED spécifique à émission Wall Washer.

**Installation**

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

**Coloris**

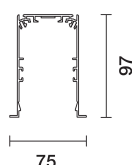
Blanc (01)

**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**

RW59.04: Plaque LED Warm White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=598 - 9.9W 935.2lm - 3000K - 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)**

1.04

**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')

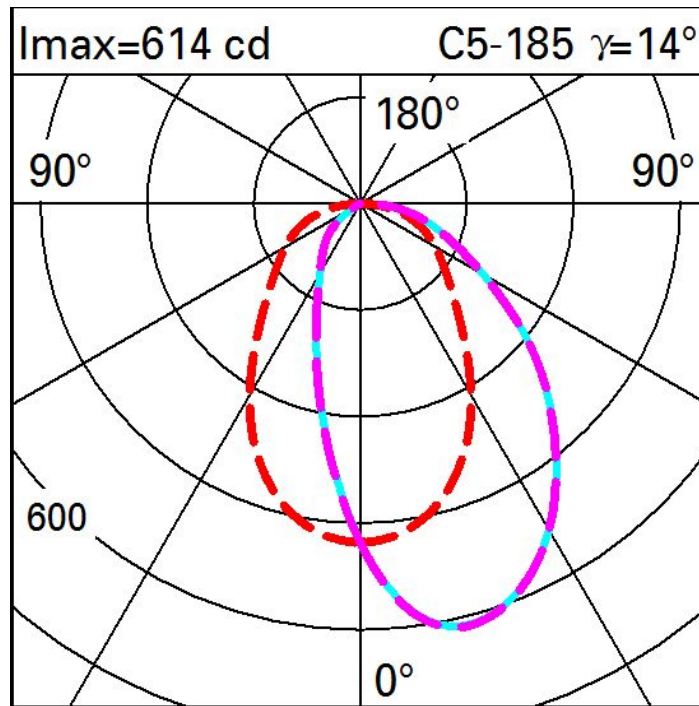


IP20

**Données techniques**

lm du système:	935	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	9.9	MacAdam Step:	3
lm source:	1670	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.3	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	94.5	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):	80	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	3	6	13	32	75	114	75	32	13	6	3												
2	5	8	17	41	95	133	95	41	17	8	5												
	5	9	18	40	71	88	71	40	18	9	5												
1	5	9	17	31	46	53	46	31	17	9	5												
	5	8	14	22	29	32	29	22	14	8	5												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																