

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

#### Configuration du produit: PT30.01+RU50.38

PT30.01: Module d'angle encastré Frame - Neutral White - Down - General Light HO - DALI- - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin



#### Référence produit

PT30.01: Module d'angle encastré Frame - Neutral White - Down - General Light HO - DALI- - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

#### Description technique

Élément d'angle encastré pour profils version Frame à collerette de butée, avec module LED Neutral White version High Output (HO) General Light. Alimentation gradable DALI intégrée avec câblage passant pour lignes continues. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Produit fourni avec écran réfléchissant « Furukawa » pour encore plus d'efficacité. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Élément lumineux sans écran, mais compatible avec écrans Opales, à support ou simples.

#### Installation

Encastré.

#### Coloris

Blanc (01)

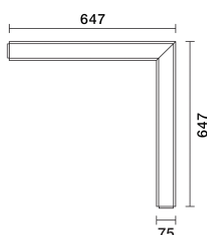
#### Poids (Kg)

3.45

#### 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')



#### Référence accessoire

RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin

#### Description technique

Écran simple Opale flexible pour composition L=1200 - optique General Light -

#### Installation

encastrable au moyen de ressorts intégrés au profil

#### Coloris

Opalin (38)

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

#### Données techniques

Im du système:	2930	Rg (Gamut Index):	95
W du système:	24.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1980	MacAdam Step:	3
W source:	11	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	119.6	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	2
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	88		

Polaire

