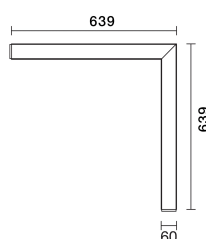


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: PT37.01+RU50.38

PT37.01: Module d'angle plafonnier/suspension - Warm White - Down - GL HO - DALI - - 24.5W 3285.6lm - 3000K - Blanc
RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin

**Référence produit**

PT37.01: Module d'angle plafonnier/suspension - Warm White - Down - GL HO - DALI - - 24.5W 3285.6lm - 3000K - Blanc

Description technique

Élément d'angle plafonnier/suspension Minimal, avec module LED Warm 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)

3.02

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:	3286	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	24.5	MacAdam Step:	3
Im source:	2220	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	134.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire

