Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

### Configuration du produit: PT29.01+RU50.38

PT29.01: Module d'angle encastré Frame - - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2841.6lm - 3500K - CRI 90 - Blanc RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin



# Référence produit

PT29.01: Module d'angle encastré Frame - - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2841.6lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

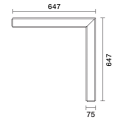
### Description technique

Élément d'angle encastré pour profils version Frame à collerette de butée, avec module LED 3500K 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.



Encastré.

Coloris Poids (Kg) Blanc (01) 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



Données techniques			
lm du système:	2842	Température de couleur [K]:	: 3500
W du système:	24.5	MacAdam Step:	3
Im source:	1920	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):	116	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):	90		

# Polaire

