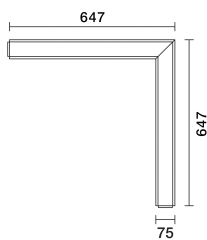


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RW90.01+RU45.38

RW90.01: Module d'angle encastré Frame - - Down - General Light LO - DALI - - 16.3W 1950lm - 3500K - Blanc

RU45.38: Écran flexible Opale L=7,3m - Opalin

**Référence produit**

RW90.01: Module d'angle encastré Frame - - Down - General Light LO - DALI - - 16.3W 1950lm - 3500K - Blanc

Description technique

Élément d'angle encastré pour profils version Frame à collerette de butée, avec module LED 3500K version Low Output (LO) 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. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Élément lumineux sans écran, mais compatible avec écrans Opales, à support ou simples..

Installation

Encastré.

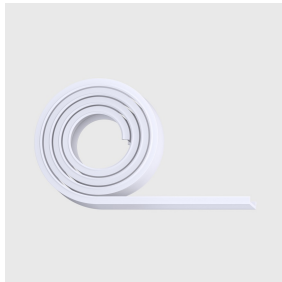
Coloris

Blanc (01)

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**

RU45.38: Écran flexible Opale L=7,3m - Opalin

Description technique

Écran finition opale L=7,3 m pour compositions iN60evo ligne continue. Blocage de l'écran sur le profil en aluminium par des ressorts intégrés au profil.

Installation

Le blocage de l'écran est assuré par des ressorts intégrés au profil.

Coloris

Opalin (38)

Remarque

Peut être coupé et utilisé pour différentes lignes de lumière, enroulable opale

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

IP20

Données techniques

Im du système:	1950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.3	Code Lampe:	LED
Im source:	1500	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	7	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	119.6	Nombre de groupes optiques:	2
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3500	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire

