

## iN60 Evo System

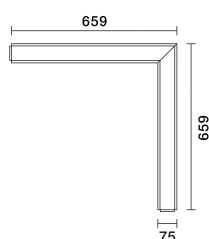
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

### Configuration du produit: RY06.01+RU45.38

RY06.01: Module d'angle plafonnier/suspension - Neutral White - Down - GL LO - DALI - 16.3W 1729lm - 4000K - CRI 90 - Blanc  
RU45.38: Écran flexible Opale L=7,3m - Opalin



### Référence produit

RY06.01: Module d'angle plafonnier/suspension - Neutral White - Down - GL LO - DALI - 16.3W 1729lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

### Description technique

Élément d'angle plafonnier/suspension Minimal, avec module LED Neutral White 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

Plafond ou suspension

### 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 (ou 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 (ou à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	1729	MacAdam Step:	3
W du système:	16.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1330	Code Lampe:	LED
W source:	7	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	106.1	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	2
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
IRC (minimum):	90	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Rf (Colour Fidelity Index):	88	% minimum de gradation:	1
Rg (Gamut Index):	95	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polaire

