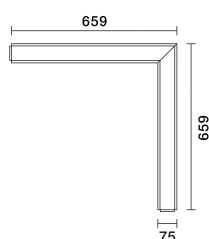


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RY03.01+RU45.38**

RY03.01: Module d'angle plafonnier/suspension - Neutral White - Down - GL LO - DALI - 16.3W 2054lm - 4000K - Blanc  
RU45.38: Écran flexible Opale L=7,3m - Opalin

**Référence produit**

RY03.01: Module d'angle plafonnier/suspension - Neutral White - Down - GL LO - DALI - 16.3W 2054lm - 4000K - 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:	2054
W du système:	16.3
Im source:	1580
W source:	7
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	126
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65
IRC (minimum):	80
Rf (Colour Fidelity Index):	83
Rg (Gamut Index):	95
Température de couleur [K]:	4000

MacAdam Step:	3
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	2
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
% minimum de gradation:	1
Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Control:	DALI-2

Polaire

