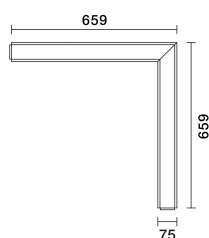


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RW95+RU45**

RW95: Module d'angle encastré Minimal - Warm White - Down - General Light LO - DALI

**Référence produit**

RW95: Module d'angle encastré Minimal - Warm White - Down - General Light LO - DALI

**Description technique**

Élément d'angle encastré pour profils version Minimal, avec module LED Warm 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**

Encastré.

**Coloris**

Aluminium (12)

**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)

**Données techniques**

Im du système:	1950.0	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
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 (Im/W, valeurs du système):	119.63	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]:	0.0	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
Angle d'ouverture [°]:	97° / 102°	% minimum de gradation:	1
IRC:	80	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		