

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: Q389**

Q389: Module d'angle Frame - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI

**Référence produit**

Q389: Module d'angle Frame - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI

**Description technique**

Élément d'angle pour profils versions Frame à collerette de butée, avec module LED Neutral. Écran à micro-prismes avec film à haute diffusion (éclairage général haut rendement) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Alimentation gradable DALI intégrée. Câblage passant pour lignes continues.

**Installation**

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

5.1

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation gradable DALI intégrée.

**Remarque**

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue avec utilisation de profil d'angle, deux modules initiaux sont toujours nécessaires, à appliquer à chaque côté de l'angle.

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

**Données techniques**

Im du système:	3996	Voltage [V]:	230
W du système:	33	Code Lampe:	LED
Im source:	2700	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	121.1	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:	24 A / 192 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 8 appareils B16A: 14 appareils C10A: 14 appareils C16A: 23 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

**Polaire**

Imax=769 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	4.9	5.1	115	192	
4	9.9	10.2	29	48	
6	14.8	15.4	13	21	
8	19.8	20.5	7	12	

$\alpha = 102^\circ / 104^\circ$

**Isolux**

