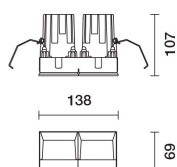
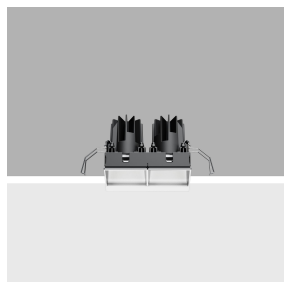


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: QK25.01

QK25.01: Minimal 2 cellules - Wall Washer - LED - Blanc

**Référence produit**

QK25.01: Minimal 2 cellules - Wall Washer - LED - Blanc

Description technique

Appareil encastrable à deux compartiments à optique fixe Wall Washer pour source LED. Système passif de dispersion thermique. Corps de la lampe à surface radiante en aluminium moulé sous pression, version fleur de plafond (sans cadre). Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution lumineuse sur le mur définie et sans zones d'ombre. La position côte à côte des groupes asymétriques détermine une substantielle atténuation de l'éblouissement direct. Réflecteurs-récupérateurs de flux en aluminium extra-pur, écrans-réfracteurs en PMMA, structure de contention en matière thermoplastique. Ballast électronique gradable DALI fourni, raccordé à l'appareil.

Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QK50) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 à 25 mm. Pour un éclairage correct sur les murs, vérifier les distances et les entraxes d'installation sur la notice.

Poids (Kg)

0.81

Montage

encastré au plafond

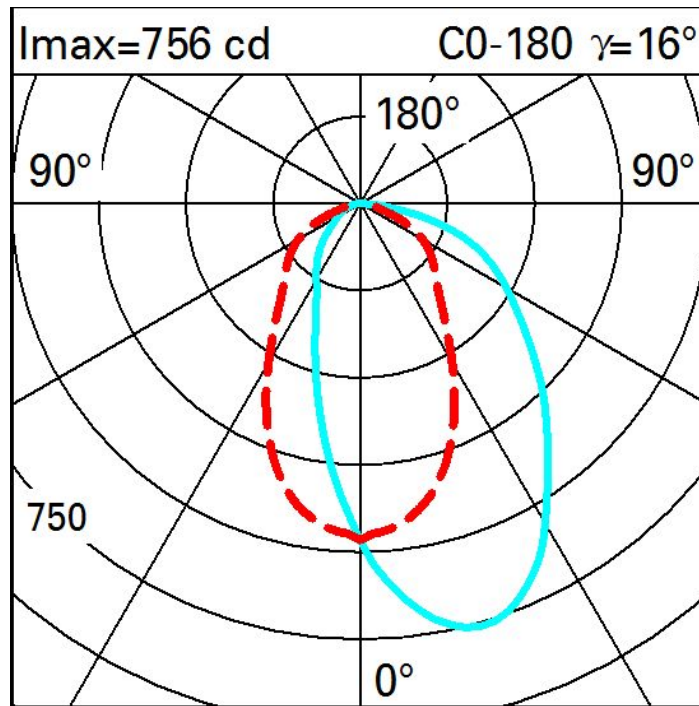
Câblage

Branchements à raccord rapide sur l'unité d'alimentation. Le câblage électronique numérique permet la gradation avec protocole DALI ou avec interrupteur bouton (consulter avec attention les indications sur la notice).

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

**Données techniques**

Im du système:	1086	Voltage [V]:	230
W du système:	20.3	Code Lampe:	LED
Im source:	2050	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	16	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	53.5	Nombre de groupes optiques:	1
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:	10 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	53	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	2700	Protection de surtension:	5kV Mode commun e 4kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Modalité de gradation:	CCR
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	2	4	11	35	107	184	107	35	11	4	2		
2	4	9	21	47	109	159	109	47	21	9	4		
	5	10	18	40	80	103	80	40	18	10	5		
1	5	8	16	32	54	65	54	32	16	8	5		
	4	8	14	24	35	40	35	24	14	8	4		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						