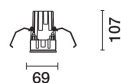
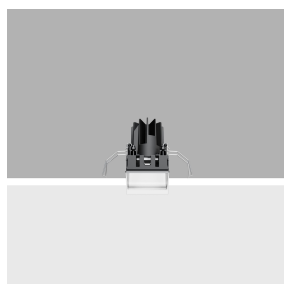


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: QK20.01

QK20.01: Minimal 1 cellule - Wall Washer - LED - Blanc

**Référence produit**

QK20.01: Minimal 1 cellule - Wall Washer - LED - Blanc

Description technique

Appareil encastrable 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. Réflecteur-récupérateur de flux en aluminium extra-pur, écran-réfracteur 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 (QK49) 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.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.48

Montage

encastré au plafond

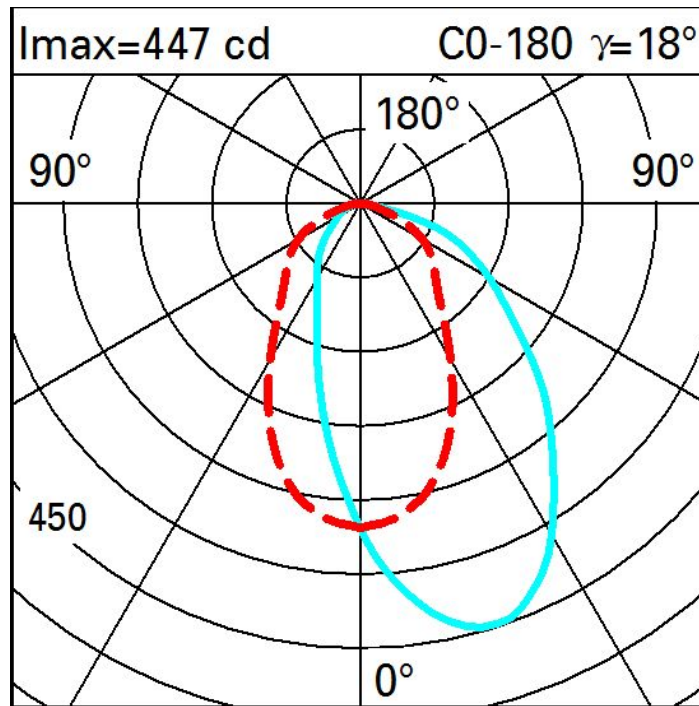
Câblage

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 (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	627	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	10.5	MacAdam Step:	2
Im source:	1100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.2	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	59.7	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.9	2	7	21	60	90	60	21	7	2	0.9		
2	2	5	12	27	63	92	63	27	12	5	2		
	3	6	11	24	48	63	48	24	11	6	3		
1	3	5	9	19	32	39	32	19	9	5	3		
	3	4	8	14	21	24	21	14	8	4	3		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						