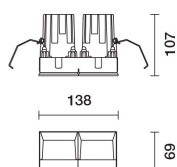
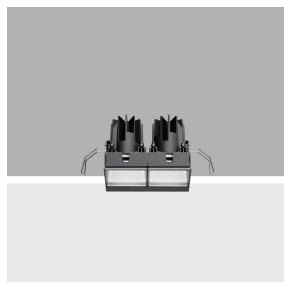


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: QK24.04

QK24.04: Minimal 2 cellules - Wall Washer - LED - Noir

**Référence produit**

QK24.04: Minimal 2 cellules - Wall Washer - LED - Noir

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.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

0.81

Montage

encastré au plafond

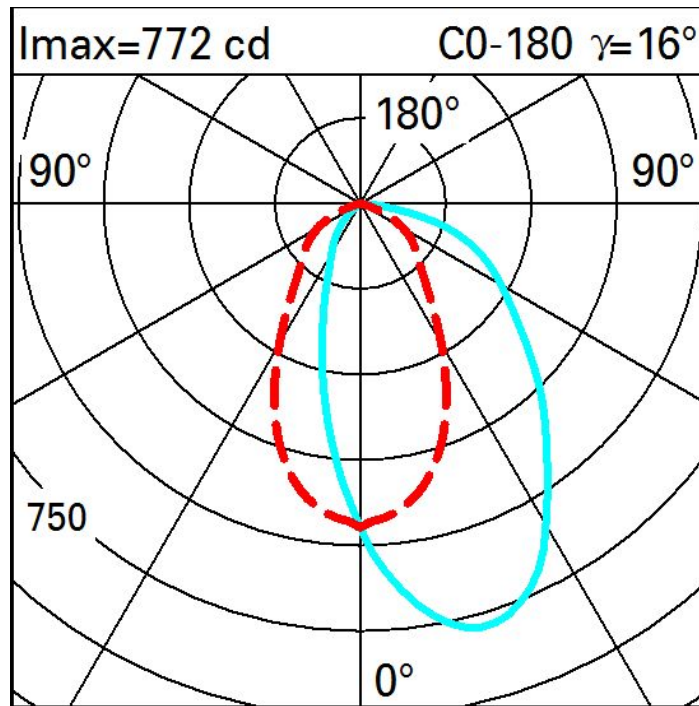
Câblage

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:	946	Voltage [V]:	230
W du système:	20.3	Code Lampe:	LED
Im source:	2200	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	16	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	46.6	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.) [%]:	43	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]:	3000	Protection de surtension:	5kV Mode commun e 4kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.6	2	8	30	101	182	101	30	8	2	0.6												
2	3	7	18	42	105	159	105	42	18	7	3												
	4	8	16	38	80	105	80	38	16	8	4												
1	4	7	15	32	55	67	55	32	15	7	4												
	4	7	13	24	35	41	35	24	13	7	4												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																