

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MQ70

MQ70: Encastré Frame - LED - Blanc chaud - Transformateur dimmable DALI intégré - wall washer

**Référence produit**

MQ70: Encastré Frame - LED - Blanc chaud - Transformateur dimmable DALI intégré - wall washer

Description technique

Appareil miniaturisé rectangulaire à encastrer à sources LED. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Système optique asymétrique conçu pour obtenir une distribution wall washer performante. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA milléaires; une pellicule spéciale en matière acrylique, associée à l'écran permet d'obtenir une émission uniforme et efficace sur le mur. Cadre interne en polycarbonate noir. Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil. LED blanc chaud à fort indice de rendement chromatique.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux plafonds de 1 à 25 mm ; possibilité d'installation au plafond et au mur (verticale et horizontale) - orifice de préparation 37 x 141. Pour éclairer correctement le mur, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

0.39

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural/encastré au plafond

Câblage

sur boîtier électrique : connexions à visser.

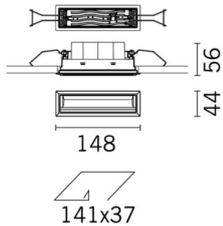
Remarque

Possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit. Ecran anti-éblouissant disponible comme accessoire code MPX7.

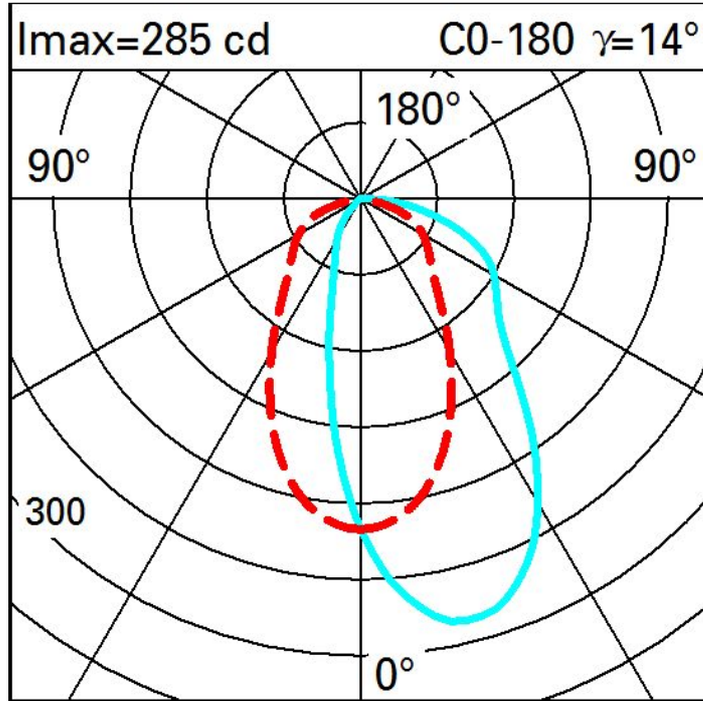
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	363	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	13	Code Lampe:	LED
Im source:	930	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	9.8	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	27.9	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:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils
IRC (minimum):	95	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	97	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		



Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●								
	0.9	2	5	14	39	67	39	14	5	2	0.9			
2	2	4	7	16	34	48	34	16	7	4	2			
	2	4	7	15	28	36	28	15	7	4	2			
1	2	3	6	12	20	24	20	12	6	3	2			
	2	3	5	9	13	15	13	9	5	3	2			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							