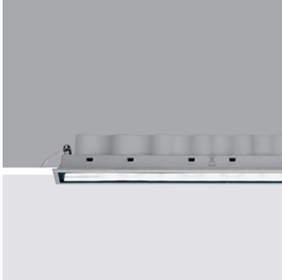


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: P149

P149: Encastré Frame - LED - Blanc Chaud - Transformateur dimmable DALI intégré - wall washer



Référence produit

P149: 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 de tension DALI relié à l'appareil. LED warm 2700K 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 406. 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)

0.86

* 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 MPX9.

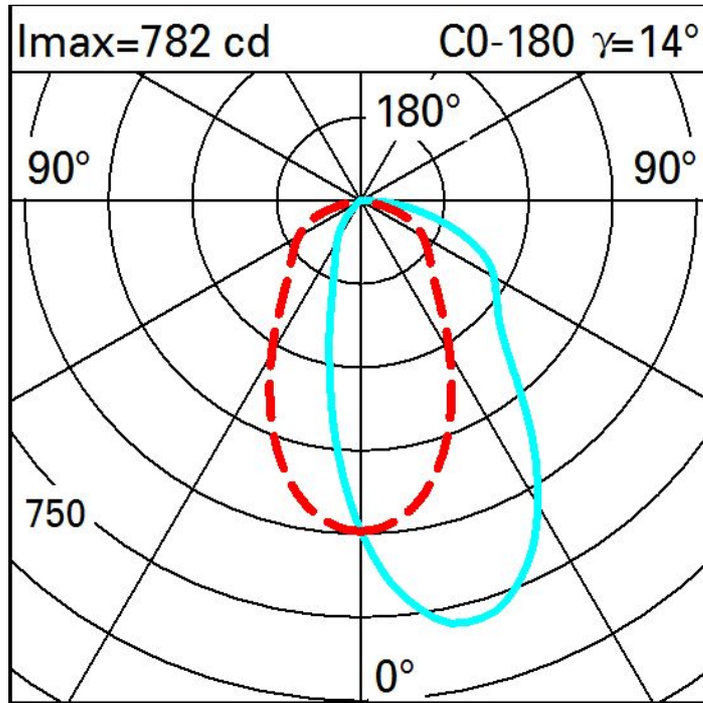
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	994	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	35	Code Lampe:	LED
Im source:	2550	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	31	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	28.4	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:	6 A / 700 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
IRC (minimum):	95	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	97	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	2	6	14	39	108	183	108	39	14	6	2	
2	5	10	20	44	94	131	94	44	20	10	5	
	6	10	19	40	76	99	76	40	19	10	6	
1	5	9	17	33	54	65	54	33	17	9	5	
	5	8	15	24	35	40	35	24	15	8	5	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					