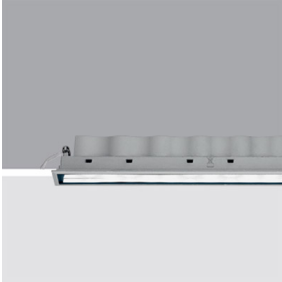


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: EK82

EK82: Encastré Frame - LED - Blanc neutre - Transformateur dimmable DALI intégré - wall washer



Référence produit

EK82: Encastré Frame - LED - Blanc neutre - 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 électronique relié à l'appareil. LED blanc neutre.

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

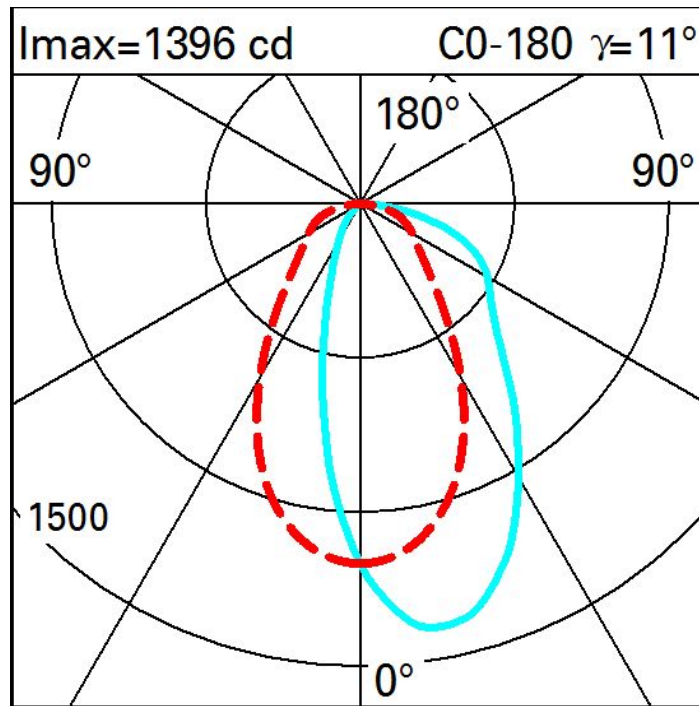
Possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit. Ecran anti-éblouissant disponible comme accessoire code MPX9.

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



Données techniques

Im du système:	1760	IRC (typique):	82
W du système:	33.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	4400	MacAdam Step:	3
W source:	29	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	52.5	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.) [%]:	40	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2



Eclairements

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	4	9	21	58	175	316	175	58	21	9	4			
2	8	15	31	74	165	231	165	74	31	15	8			
	9	16	32	71	130	162	130	71	32	16	9			
1	8	15	30	58	90	106	90	58	30	15	8			
	8	15	27	43	60	68	60	43	27	15	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							