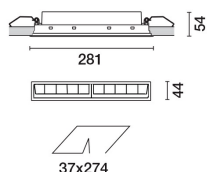


Configuration du produit: QD37

QD37: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



QD37: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Appareil miniaturisé linéaire à encastrer à sources LED. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution lumineuse efficace sur le mur, sans zone d'ombre à proximité du plafond. Le cadre en polycarbonate noir a été conçu pour atténuer de manière sensible l'effet d'éblouissement latéral. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA ouvragé. Avec unité d'alimentation reliée à l'appareil. LED à fort indice de rendement chromatique.

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 274 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

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

* Couleurs sur demande

0.61

encastré mural encastré au plafond

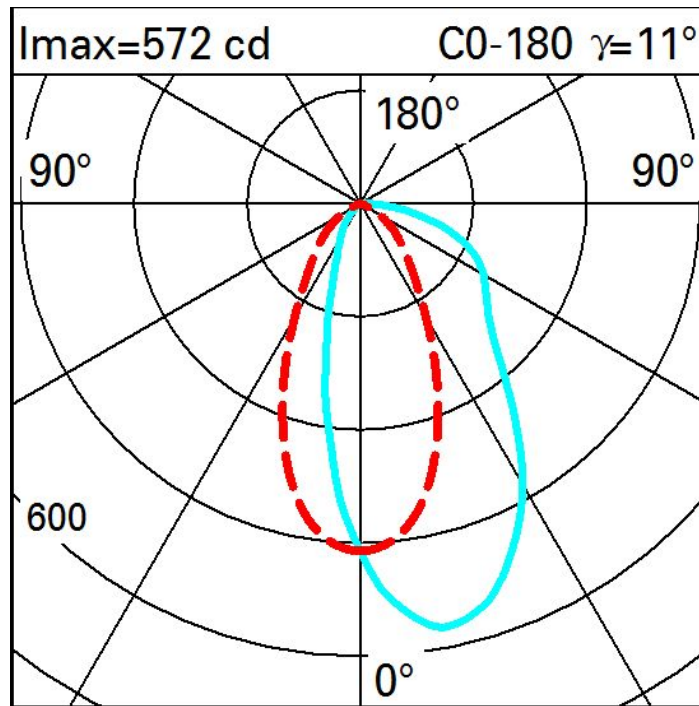
Alimentation intégrée dimmable DALI. Raccordement au réseau sur boîtier d'alimentation : connexions à vis.

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



Im du système:	574	IRC (typique):	97
W du système:	24.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1850	MacAdam Step:	3
W source:	21	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 23.4		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle 0		Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) 31		optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
IRC (minimum):	95		

Polaire



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.3	0.9	3	14	57	125	57	14	3	0.9	0.3												
2	0.9	3	8	22	57	90	57	22	8	3	0.9												
	2	4	9	21	47	66	47	21	9	4	2												
1	2	4	8	19	35	44	35	19	8	4	2												
	2	4	8	15	24	28	24	15	8	4	2												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																