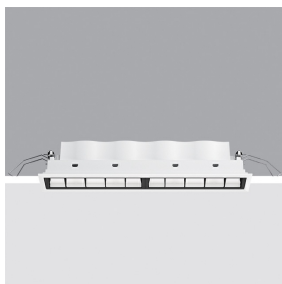


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QD36

QD36: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

**Référence produit**

QD36: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

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.

Installation

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.

Coloris

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

Poids (Kg)

0.61

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

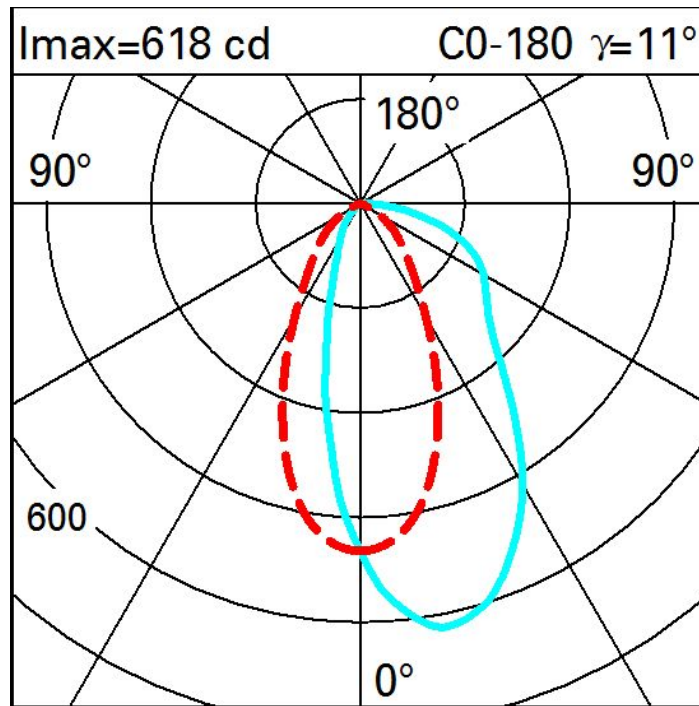
Alimentation intégrée dimmable DALI. Raccordement au réseau sur boîtier d'alimentation : connexions à vis.

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

**Données techniques**

Im du système:	620	IRC (typique):	97
W du système:	24.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2000	MacAdam Step:	3
W source:	21	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	25.3	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.) [%]:	31	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	95	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairements

Lux						Wall distance = 1m					
3											
	0.4	1.0	3	15	61	135	61	15	3	1.0	0.4
2	0.9	3	8	24	61	97	61	24	8	3	0.9
	2	4	10	23	51	72	51	23	10	4	2
1	2	4	9	20	38	48	38	20	9	4	2
	2	4	8	16	25	30	25	16	8	4	2
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				