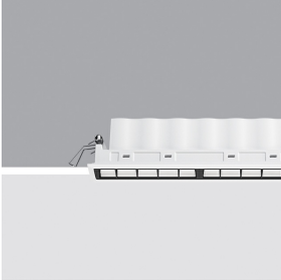


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QD40

QD40: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD40: Encastré Frame section 15 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 406 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

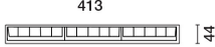
Coloris

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

Poids (Kg)

0.86

* Couleurs sur demande



Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

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

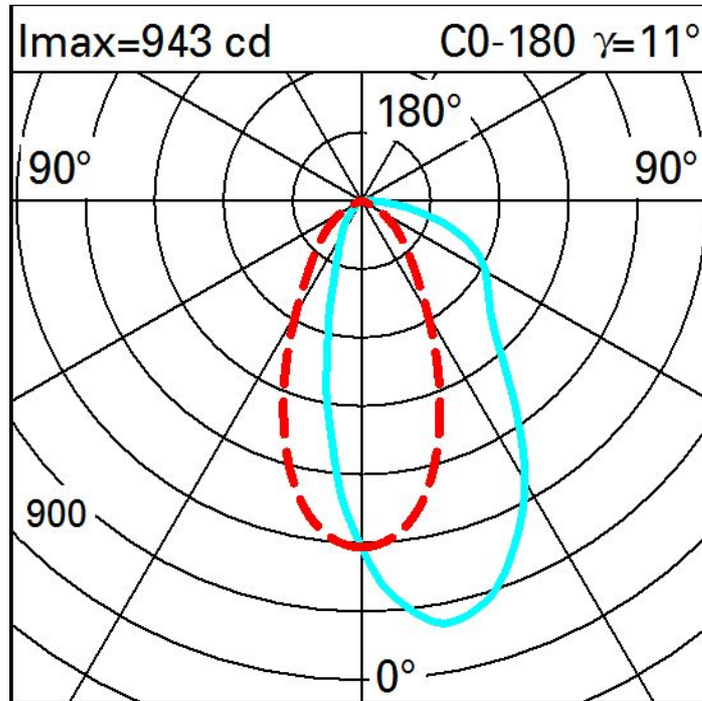
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	946	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	35	Code Lampe:	LED
Im source:	3050	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	31	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	27	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:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 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]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●							
	0.5	1	5	22	94	206	94	22	5	1	0.5		
2	1	4	12	36	93	149	93	36	12	4	1		
	3	6	15	35	78	109	78	35	15	6	3		
1	3	7	14	31	58	73	58	31	14	7	3		
	4	7	13	24	39	46	39	24	13	7	4		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						