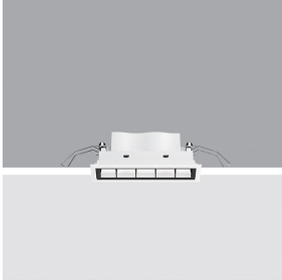


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: QD32**

QD32: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



**Référence produit**

QD32: Encastré Frame section 5 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 141 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)**

0.3

\* Couleurs sur demande

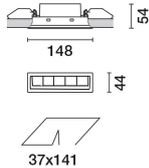
**Montage**

encastré mural|encastré au plafond

**Câblage**

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

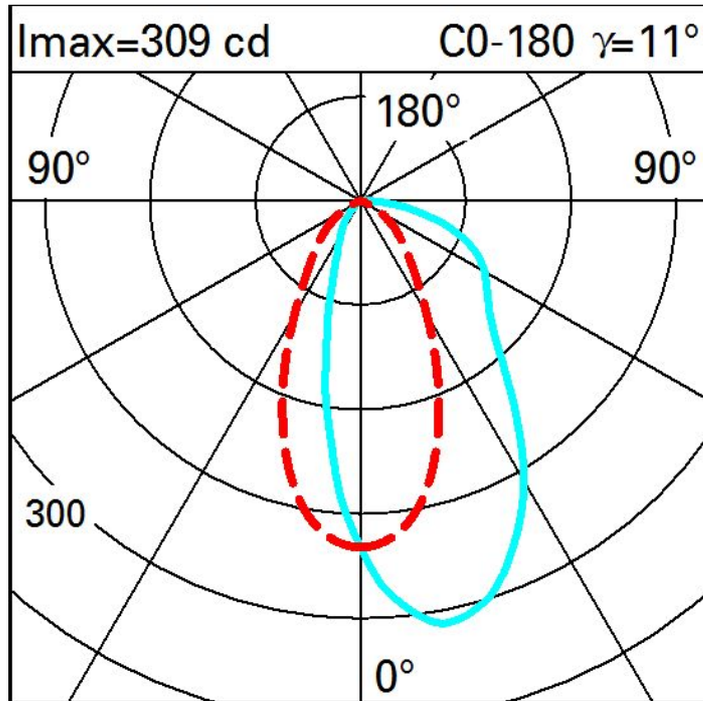
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative)



**Données techniques**

Im du système:	310	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	13	Code Lampe:	LED
Im source:	1000	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	23.8	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:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils
IRC (minimum):	95	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	97	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3															
	0.2	0.5	2	7	31	68	31	7	2	0.5	0.2				
2	0.5	1	4	12	31	49	31	12	4	1	0.5				
	0.9	2	5	11	26	36	26	11	5	2	0.9				
1	1	2	4	10	19	24	19	10	4	2	1				
	1	2	4	8	13	15	13	8	4	2	1				
0															
	m	-2	-1	0	1	2	3								