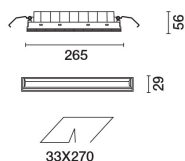


Configuration du produit: QL42

QL42: Minimal sections 2 x 5 LED - Wall Washer



QL42: Minimal sections 2 x 5 LED - Wall Washer

Appareil miniaturisé linéaire encastrable pour sources LED, spécialement destiné à l'éclairage vertical de murs. Le système optique breveté garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium extra-pur - écran asymétrique en PMMA texturé - châssis périphérique intérieur en polycarbonate noir. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation pré-raccordée. LED à fort indice de rendement chromatique.

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique préalablement installé - vérifier l'épaisseur du faux-plafond et utiliser la collerette compatible, disponible sous une référence à part.

Poids (Kg)
0.55

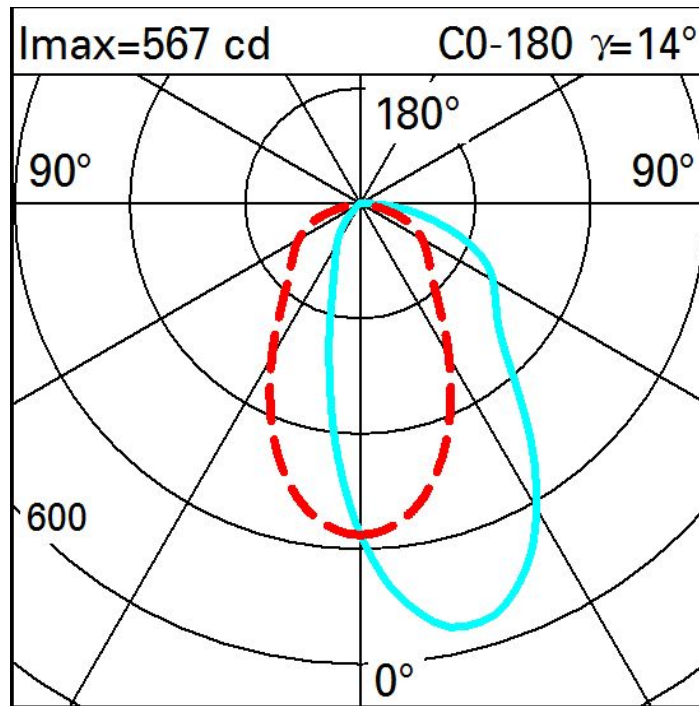
encastré mural|encastré au plafond

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

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



Im du système:	721	IRC (typique):	97
W du système:	24.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1850	MacAdam Step:	3
W source:	20	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	29.4	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.) [%]:	39	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	95	Control:	DALI-2



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	2	4	10	28	78	132	78	28	10	4	2												
2	4	7	15	32	68	95	68	32	15	7	4												
	4	7	14	29	55	72	55	29	14	7	4												
1	4	7	12	24	39	47	39	24	12	7	4												
	3	6	11	18	25	29	25	18	11	6	3												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																