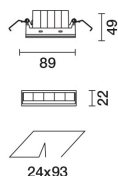


Configuration du produit: QJ74

QJ74: Appareil encastrable Minimal section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Glare Control



QJ74: Appareil encastrable Minimal section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Appareil miniaturisé encastrable linéaire pour sources LED. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système otique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Le châssis périphérique en polycarbonate noir est conçu pour atténuer nettement l'effet d'éblouissement longitudinal. 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. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ90) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.

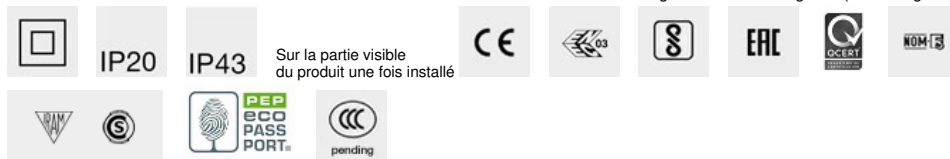
Coloris	Poids (Kg)
Noir (04)	0.32

Montage
encastré au plafond

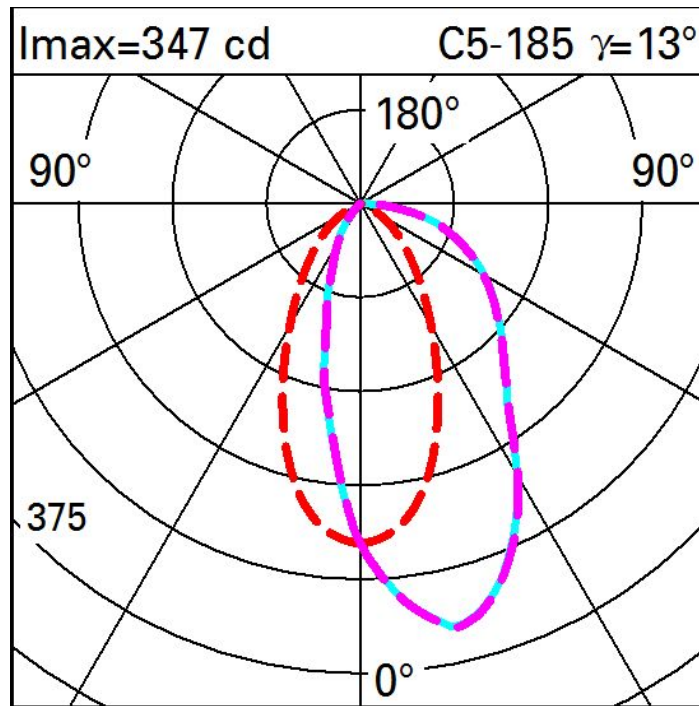
Alimentation intégrée DALI. Branchement au secteur sur boîtier d'alimentation ; assemblages par vis

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

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



Im du système:	352	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	12.4	MacAdam Step:	2
Im source:	1100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.9	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, 28.4		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.) 32		optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		



Eclairéments

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	0.2	0.6	2	9	36	72	36	9	2	0.6	0.2	
2	0.5	2	5	14	37	59	37	14	5	2	0.5	
	1	2	6	13	28	38	28	13	6	2	1	
1	1	3	5	11	21	26	21	11	5	3	1	
	1	3	5	9	14	17	14	9	5	3	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					