Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QJ34

QJ34: Minimal 10 cellules - Flood beam - LED





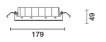
QJ34: Minimal 10 cellules - Flood beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 10 éléments optiques pour sources LED - optique fixe. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, à éblouissement contrôlé. 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. Réflecteur OptiBeam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renfoncée dans l'écran anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ92) 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.







Blanc (01) | Noir (04) | Or (14)* | Chrome bruni (E6)*

Poids (Kg)

0.46

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

Remarque

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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')























lm du système:	1411	Température de couleur [K]:	2700	
W du système:	23.1	MacAdam Step:	2	
Im source:	1700	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W source:	20	Voltage [V]:	230	
Efficacité lumineuse (lm/W,	61.1	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.)	83	optiques:		
[%]:		Control:	DALI-2	
Angle d'ouverture [°]:	43°			
IRC (minimum):	90			

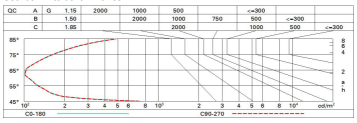
Polaire

lmax=2898 cd		Lux			
	nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 UTE	2	1.5	590	719
	0.83A+0.00T F"1=999	4	3.1	147	180
3000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.6	66	80
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	6.1	37	45

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	87	85	83	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R value	s (at 170	0 lm bar	e lamp li	eu oni mu	flux)					
Rifle	ct.:											
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Roon	n dim	viewed							viewed			
X	У	сгоззуме						- i	endwise	ig.		
2H	2H	6.9	7.4	7.2	7.6	7.8	6.9	7.4	7.2	7.6	7.8	
	ЗН	6.8	7.2	7.1	7.5	7.7	8.8	7.2	7.1	7.5	7.7	
	4H	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	
	бН	6.6	7.0	7.0	7.3	7.6	6.6	7.0	7.0	7.3	7.6	
	HS	6.6	7.0	7.0	7.3	7.6	6.6	7.0	7.0	7.3	7.6	
	12H	6.6	6.9	6.9	7.3	7.6	6.6	6.9	6.9	7.2	7.6	
4H	2H	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	
	ЗН	6.6	6.9	6.9	7.2	7.6	6.6	6.9	6.9	7.2	7.6	
	4H	6.5	6.8	6.9	7.1	7.5	6.5	6.8	6.9	7.1	7.5	
	6H	6.4	6.7	6.8	7.0	7.5	6.4	6.7	6.8	7.0	7.5	
	HS	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	
	12H	6.3	6.5	8.8	7.0	7.4	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	
вн	4H	6.3	6.6	8.6	7.0	7.4	6.3	6.6	6.8	7.0	7.4	
	6H	6.2	6.5	6.7	6.9	7.4	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	
	HS	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	
	12H	6.2	6.3	6.7	8.6	7.3	6.2	6.3	6.7	8.6	7.3	
12H	4H	6.3	6.5	6.7	6.9	7.4	6.3	6.5	6.8	7.0	7.4	
	6H	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	6.2	6.4	6.7	6.9	7.3	
	HS	6.2	6.3	6.7	6.8	7.3	6.2	6.3	6.7	6.8	7.3	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:						
S =	1.0H		7.0 / -14.5					7.0 / -14.5				
	1.5H	9.8 / -14.7					9.8 / -14.7					