Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QJ46

QJ46: Minimal 15 cellules - Wide Flood beam - LED



Référence produit

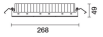
QJ46: Minimal 15 cellules - Wide Flood beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 15 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 (QJ93) 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)

0.59

* 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')





























Données techniques

Im du système:	2117	Température de couleur [K]: 2700					
W du système:	33.8	MacAdam Step:	2				
Im source:	2550	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)				
W source:	30	Voltage [V]:	230				
Efficacité lumineuse (lm/W,	62.6	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 [°]:	58°						
IRC (minimum):	90						

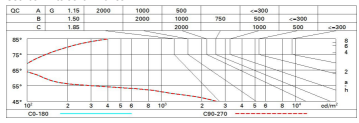
Polaire

Imax=2697 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
	UGR 16.1-16.1 DIN A.61 UTE	2	2.2	536	669
	0.83A+0.00T F"1=996	4	4.4	134	167
3000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.7	60	74
α=58°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	8.9	34	42

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	79	77	76	78	77	76	73	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	86	85	83	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R value	at 255	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav		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
Room dim		5403-000		viewed					viewed		
X	У		rosswis	e	endwise						
2H	2H	16.7	17.2	17.0	17.4	17.6	16.7	17.2	17.0	17.4	17.
	ЗН	16.6	17.0	16.9	17.3	17.6	16.6	17.0	16.9	17.3	17.
	4H	16.5	16.9	16.9	17.2	17.5	16.5	16.9	16.9	17.2	17.
	бН	16.4	16.8	16.8	17.1	17.4	16.4	16.8	16.8	17.1	17.
	HS	16.4	16.8	16.8	17.1	17.4	16.4	16.8	16.8	17.1	17.
	12H	16.4	16.7	16.7	17.0	17.4	16.4	16.7	16.7	17.0	17.
4H	2H	16.5	16.9	16.9	17.2	17.5	16.5	16.9	16.9	17.2	17.
	ЗН	16.4	16.7	16.7	17.0	17.4	16.4	16.7	16.7	17.0	17.
	4H	16.3	16.6	16.7	16.9	17.3	16.3	16.6	16.7	16.9	17.
	6H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.8	17.
	HS	16.1	16.4	16.6	16.8	17.2	16.1	16.4	16.6	16.8	17.
	12H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.5	16.7	17.
нв	4H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.2	16.1	16.4	16.6	16.8	17.
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.
	HS	16.0	16.2	16.5	16.6	17.1	16.0	16.2	16.5	16.6	17.
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.
12H	4H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.5	16.7	17.
	бН	16.0	16.2	16.5	16.6	17.1	16.0	16.2	16.5	16.6	17.
	HS	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				