Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q572

Q572: Minimal 10 cellules - Wideflood beam - LED



Référence produit

Q572: Minimal 10 cellules - Wideflood beam - LED Attention! Code abandonné

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 de zamak, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Réflecteurs Opti Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée dans l'écran anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation DALI pré-raccordée.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à ras de plafond. Fixation de l'adaptateur au faux-plafond par vis (épaisseurs compatibles 12,5 mm à 25 mm), suivie des opérations de rebouchage et de lissage ; insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre. Orifice de préparation 28 x 184.



Coloris

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

Poids (Kg)

0.55

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

lm du système:	1245	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	22.8	MacAdam Step:	3
Im source:	1500	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	19	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W,	54.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	lumineuse (lm/W, 54.6 Code Lar système): Nombre de secours: - groupe of émis à un angle 0 Code ZV plus [Lm]: Nombre de secours code ZV		LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	optiques:	
[%]:		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	58°		
IRC (minimum):	90		

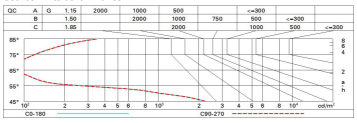
Polaire

Imax=1586 cd CIE		Lux			
	-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
DIN A.61	1	1	1.1	1262	1573
	E 3A+0.00T =996	2	2.2	315	393
\ \ / \	+F"2=1000 +F"2+F"3=1000	3	3.3	140	175
00 163	L<1500 cd/m² at 65° R<16 L<1500 cd/mq @	_{65°} 4	4.4	79	98

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 1500	0 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		viewed					viewed					
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	16.3	16.7	16.5	16.9	17.2	16.3	16.7	16.5	16.9	17.	
	ЗН	16.1	16.5	16.4	16.8	17.1	16.1	16.5	16.4	16.8	17.	
	4H	16.1	16.4	16.4	16.7	17.0	16.1	16.4	16.4	16.7	17.	
	бН	16.0	16.3	16.3	16.6	17.0	16.0	16.3	16.3	16.6	17.	
	HS	15.9	16.3	16.3	16.6	16.9	15.9	16.3	16.3	16.6	16.	
	12H	15.9	16.2	16.3	16.6	16.9	15.9	16.2	16.3	16.6	16.	
4H	2H	16.1	16.4	16.4	16.7	17.0	16.1	16.4	16.4	16.7	17.	
	ЗН	15.9	16.2	16.3	16.6	16.9	15.9	16.2	16.3	16.6	16.9	
	4H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.	
	бН	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	15.7	16.0	16.1	16.4	16.	
	HS	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	15.7	15.9	16.1	16.3	16.	
	12H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.7	15.6	15.8	16.1	16.3	16.	
нв	4H	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	15.7	15.9	16.1	16.3	16.	
	6Н	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.	
	HS	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.	
	12H	15.5	15.6	16.0	16.1	16.6	15.5	15.6	16.0	16.1	16.	
12H	4H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.7	15.6	15.8	16.1	16.3	16.	
	бН	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.	
	HS	15.5	15.6	16.0	16.1	16.6	15.5	15.6	16.0	16.1	16.	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9					
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6					