Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q813.01

Q813.01: Appareil encastrable rond fixe - Minimal - LED -Wide flood - Super Comfort - Blanc





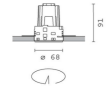
Q813.01: Appareil encastrable rond fixe - Minimal - LED -Wide flood - Super Comfort - Blanc Attention! Code abandonné

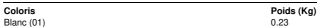
Description technique

Appareil encastrable rond Minimal (sans cadre). Version fixe Super Comfort: la position très reculée de la LED réduit au minimum l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Le corps principal en aluminium moulé sous pression présente une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique Wide flood (58°). Structure à ras de plafond en aluminium moulé sous pression. Adaptateur pour faux-plafond prévu pour épaisseurs de 12,5 à 25 mm. Anneau intérieur en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris LED 3 000K à indice de rendu des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

Installation

Fixation de l'adaptateur à ras de plafond en fonction de l'épaisseur du faux-plafond (12,5 à 25 mm), suivie de rebouchage et de finition (ces opérations sont simplifiées par un gabarit de protection) puis insertion de l'appareil dans l'adaptateur à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute.





Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée : ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable à coupure de phase - l'appareil est fourni avec un câble à connecteur rapide à brancher au connecteur fourni sur le ballast.

Remarque

Il existe une gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs - gabarit de protection qui facilite les opérations de finitions à ras de plafond compris dans l'emballage.

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



IP20



Sur la partie visible du produit une fois installé







Données techniques				
lm du système:	1000	IRC (minimum):	90	
W du système:	9.9	Température de couleur [K]:	: 3000	
Im source:	1250	MacAdam Step:	2	
W source:	9.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	101	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.)	80	optiques:		
[%]:		LED Courant [mA]:	300	
Angle d'ouverture [°]:	56°			

Polaire

Imax=1343 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.80 98-100-100-100-80	h	d	Em	Emax
	UGR 16.0-16.0 DIN A.61	1	1.1	1040	1322
	UTE 0.80A+0.00T F"1=979	2	2.1	260	330
1500	F"1+F"2=996 F"1+F"2+F"3=999 CIBSE	3	3.2	116	147
α=56°	LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	965° 4	4.3	65	83

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	65	64	62	77
1.0	75	71	69	67	71	68	68	65	82
1.5	79	76	74	72	75	73	73	70	88
2.0	81	79	78	76	78	77	76	74	92
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	95
3.0	84	83	82	81	81	81	80	78	97
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	83	83	82	80	100

Courbe limite de luminance

QC A	G	1.15	2	000		1	000		500				<=300			
В		1.50				2	000		1000	7	50		500		<=300	
C		1.85							2000				1000		500	<=30
85°				_		_		_		> /						
75°								1		Щ	Щ		Ш			
65°															_	
55°			+							/						
45° 10²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5 6	8	10 ⁴	cd/m²
C0-18	30					_				C90-2	270 -					

Corre	ected UC	R value	at 125	0 Im bar	e lamp lu	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
Roor	n dim			viewed				viewed			
X	У		(crosswis	e			endwise	le.		
2H	2H	16.5	17.1	16.8	17.3	17.6	16.5	17.1	16.8	17.3	17.
	ЗН	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5	16.4	16.9	16.7	17.2	17.
	4H	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4	16.3	16.8	16.6	17.1	17.
	бН	16.3	16.7	16.6	17.0	17.4	16.2	16.7	16.6	17.0	17.
	HS	16.2	16.7	16.6	17.0	17.3	16.2	16.6	16.6	17.0	17.
	12H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	16.2	16.6	16.5	16.9	17.
4H	2H	16.3	16.8	16.6	17.1	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.
	ЗН	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	16.2	16.6	16.6	17.0	17.
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.2	16.1	16.5	16.5	16.9	17.
	бН	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	16.0	16.4	16.5	16.8	17.
	HS	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2	16.0	16.3	16.4	16.7	17.
	12H	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1	15.9	16.2	16.4	16.6	17.
нв	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.0	16.3	16.4	16.7	17.
	бН	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	15.9	16.2	16.4	16.6	17.
	HS	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.
	12H	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.8	16.0	16.3	16.5	17.
12H	4H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	16.0	16.2	16.4	16.7	17.
	бН	15.9	16.1	16.4	16.6	17.0	15.9	16.1	16.4	16.6	17.
	H8	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.8	16.0	16.3	16.5	17.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H		6	.1 / -9	6		6.1 / -9.6				
	1.5H		8.	9 / -10	.4	8.9 / -10.4					
	2.0H		10	.8 / -1	1.0		10.8 / -11.0				