Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q972+PA55.01

Q972: incasso circolare fisso - \emptyset 125 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19

PA55.01: Flangia Minimal - Per incasso ø 125 mm - Bianco



Codice prodotto

Q972: incasso circolare fisso - Ø125 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19 Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione senza falda per installazione a filo soffitto. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white CRI 90 (2700K). Emissione luminosa luce generale con luminanza controllata UGR<19 1500 cd/m2 c>65° ottica wide flood.

Installazione

Le installazioni a filo soffitto sono predisposte per applicazioni di controsoffitti di spessore 12.5 mm.

 Colore
 Peso (Kg)

 Alluminio (12)
 1.08



incasso a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note















ø 133

Codice accessorio

PA55.01: Flangia Minimal - Per incasso ø 125 mm - Bianco Attenzione! Codice fuori produzione

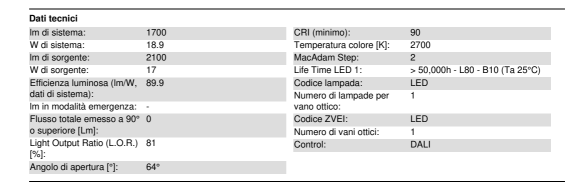
Descrizione tecnica

Adattatore per controsoffitti in cartongesso per fissaggio rapido a filo soffitto, specifico per incassi Reflex fissi e wall washer. Realizzato in materiale plastico con bordino di contenimento per intonaco e fori predisposti per il fissaggio con viti e tasselli idonei per cartongesso (inclusi). L'installazione a contatto sulla superficie di posa non richiede spessori predefiniti dei pannelli.

Installazione

Foro di preparazione Ø 133 mm. Installazione a contatto della falda perimetrale traforata sulla superficie di posa (viti di fissaggio incluse) - successive operazioni di stuccatura, livellamento al bordino di riferimento e rifinitura - inserimento finale dell'incasso (codifica separata) nell'adattatore.

Colore Bianco (01)	Peso (Kg) 0.06	
Montaggio incasso a soffitto		
		Soddisfa EN60598-1 e relative note





Polare

Imax=1686 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR 18.2-18.2 DIN A.61 UTE	2	2.5	322	421
K X X	0.81A+0.00T F"1=961	4	5	81	105
1500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	7.5	36	47
α=64°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	10	20	26

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	64	64	61	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	74	73	76	74	73	70	87
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	84	83	83	82	80	98
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	99

Curva limite di luminanza

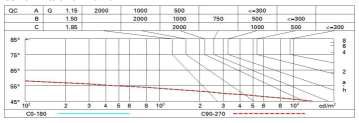


Diagramma UGR

Rifled	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
									0.20	0.20	0.20	
		viewed						viewed				
X	У		crosswise				endwise					
2H	2H	18.8	19.4	19.0	19.6	19.8	18.8	19.4	19.0	19.6	19.8	
	ЗН	18.6	19.2	18.9	19.4	19.7	18.6	19.2	18.9	19.4	19.7	
	4H	18.6	19.1	18.9	19.3	19.6	18.6	19.1	18.9	19.3	19.6	
	бН	18.5	18.9	18.8	19.2	19.6	18.5	18.9	18.8	19.2	19.6	
	HS	18.4	18.9	18.8	19.2	19.5	18.4	18.9	18.8	19.2	19.5	
	12H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.5	18.4	18.8	18.8	19.2	19.5	
4H	2H	18.6	19.1	18.9	19.3	19.6	18.6	19.1	18.9	19.3	19.6	
	ЗН	18.4	18.8	18.8	19.2	19.5	18.4	18.8	18.8	19.2	19.5	
	4H	18.3	18.7	18.7	19.0	19.4	18.3	18.7	18.7	19.0	19.4	
	бН	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	18.2	18.5	18.7	18.9	19.	
	HS	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	
	12H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	
вн	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	
	6H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2	
	HS	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	
	12H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.2	18.0	18.2	18.5	18.6	19.2	
12H	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	
	бН	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	
	HS	18.0	18.2	18.5	18.6	19.2	18.0	18.2	18.5	18.6	19.2	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:						
5 =	1.0H	4.7 / -26.2					4.7 / -26.2					
	1.5H	7.5 / -31.2					7.5 / -31.2					