Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: QS95

QS95: Minimal Ø 174 - Medium beam - LED



Ø173

Codice prodotto

QS95: Minimal Ø 174 - Medium beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio anulare costituito da 18 elementi ottici per sorgenti LED- ottiche fisse il sistema ottico garantisce un elevatissimo confort visivo ed assenza di abbagliamento. Corpo che include la superficie radiante realizzato in pressofusione di allumino. Versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettori ad alta definizione realizzati in materiale termoplastico metallizzato con vapori di allumino sotto vuoto, integrati e posizionati in modo arretrato rispetto allo schermo anti abbagliamento. Fornito di unità di alimentazione collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 12,5 a 25 mm - foro per installazione Ø 174.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Oro (14)* | Cromo brunito (E6)*

Peso (Kg)

0.68

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa. Disponibile nelle versioni elettroniche DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















DALI-2









Dati tecnici

Im di sistema:	3160	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W di sistema:	39.1	Voltaggio [Vin]:	230		
Im di sorgente:	4000	Codice lampada:	LED		
W di sorgente:	36	Numero di lampade per	1		
Efficienza luminosa (lm/W,	80.8	vano ottico:			
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED		
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1		
Flusso totale emesso a 90°	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
o superiore [Lm]:		Corrente di spunto (in-rush)	: 30 A / 200 μs		
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	Massimo numero di			
[%]:		apparecchi collegabili a ogn			
Angolo di apertura [°]:	26°	interruttore automatico:	B16A: 20 apparecchi		
CRI (minimo):	90		C10A: 20 apparecchi		
Temperatura colore [K]:	4000		C16A: 34 apparecchi		
MacAdam Step:	2	% minima di dimmerazione:	•		
		Protezione alle	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale		
		sovratensioni:			

Control:

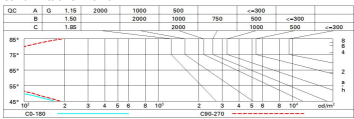
Polare

Imax=13920 cd C0-18		Lux				
90°	nL 0.79 100-100-100-100-79	h	d1	d2	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.9	0.9	2803	3480
X X + + X /)	0.79A+0.00T F"1=999	4	1.8	1.8	701	870
15000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.8	2.8	311	387
α=26°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	9 ₆₅ 8	3.7	3.7	175	217

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value	s (at 400	0 lm bar	e lamp li	um ino us	flux)					
Rifled	et.:											
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	crosswise					endwise					
2H	2H	1.5	3.6	1.9	4.0	4.3	2.0	4.1	2.3	4.4	4.7	
	ЗН	1.4	3.0	1.8	3.3	3.7	1.8	3.4	2.2	3.8	4.	
	4H	1.3	2.7	1.7	3.0	3.3	1.8	3.1	2.1	3.4	3.8	
	бН	1.3	2.3	1.7	2.7	3.0	1.7	2.8	2.1	3.1	3.5	
	HS	1.2	2.3	1.6	2.6	3.0	1.7	2.7	2.1	3.1	3.4	
	12H	1.2	2.2	1.6	2.6	3.0	1.6	2.7	2.0	3.0	3.4	
4H	2H	1.3	2.7	1.7	3.0	3.3	1.8	3.1	2.1	3.4	3.8	
	ЗН	1.2	2.2	1.6	2.6	3.0	1.6	2.7	2.0	3.0	3.4	
	4H	1.1	2.1	1.5	2.5	2.9	1.5	2.5	1.9	2.9	3.3	
	6H	0.7	2.4	1.2	2.8	3.3	1.2	2.8	1.6	3.3	3.7	
	HS	0.6	2.4	1.1	2.9	3.4	1.0	2.9	1.5	3.3	3.8	
	12H	0.5	2.4	1.0	2.9	3.4	0.9	2.9	1.4	3.3	3.9	
нв	4H	0.6	2.4	1.1	2.9	3.4	1.0	2.9	1.5	3.4	3.9	
	6H	0.5	2.2	1.0	2.7	3.2	0.9	2.7	1.4	3.2	3.7	
	HS	0.4	2.0	1.0	2.5	3.0	0.9	2.5	1.4	3.0	3.5	
	12H	0.6	1.6	1.1	2.1	2.6	1.1	2.1	1.6	2.6	3.	
12H	4H	0.5	2.4	1.0	2.9	3.4	0.9	2.9	1.5	3.4	3.9	
	бН	0.4	2.0	1.0	2.5	3.0	0.9	2.5	1.4	3.0	3.5	
	HS	0.6	1.6	1.1	2.1	2.6	1.1	2.1	1.6	2.6	3.1	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-					
S =	1.0H	6.9 / -20.9					6.8 / -13.4					
	1.5H		9	7 / -22	.3			9.	7 / -13	.7		