Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: QS71

QS71: Minimal Ø 84 - Medium beam - LED



Codice prodotto

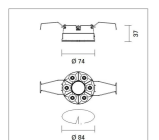
QS71: Minimal Ø 84 - Medium beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio anulare costituito da 6 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. Cover centrale disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 12,5 a 25 mm - foro per installazione Ø 84



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

Peso (Kg)

0.3

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

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

Note

Cover centrale di completamento dell'apparecchio da ordinare con codifica separata - disponibile in finitura standard è predisposta per essere verniciata in finiture personalizzate.











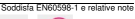








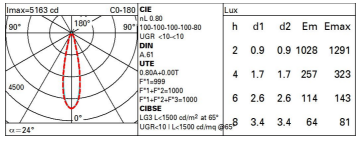




Dati tecnici

Im di sistema:	1080	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
W di sistema:	14.5	Voltaggio [Vin]:	230			
Im di sorgente:	1350	Codice lampada:	LED			
W di sorgente:	12	Numero di lampade per	1			
Efficienza luminosa (lm/W,	74.5	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): 5 A / 220 µs				
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	Massimo numero di				
[%]:		apparecchi collegabili a ogni B10A: 81 apparecchi				
Angolo di apertura [°]:	24°	interruttore automatico:	B16A: 130 apparecchi			
CRI (minimo):	90		C10A: 135 apparecchi			
Temperatura colore [K]:	4000		C16A: 221 apparecchi			
[%]: Angolo di apertura [°]: CRI (minimo):	2	% minima di dimmerazione: 1				
•		Control:	DALI-2			

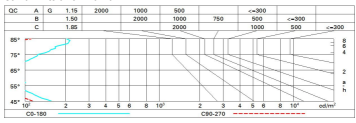
Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value	s (at 135	0 lm bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30
											0.20
Room dim		viewed					viewed				
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	3.4	5.5	3.7	5.8	6.1	4.6	6.7	5.0	7.0	7.4
	ЗН	3.2	4.8	3.6	5.1	5.5	4.5	6.1	4.8	6.4	6.7
	4H	3.2	4.5	3.5	4.8	5.2	4.4	5.7	4.8	6.1	6.4
	бН	3.1	4.2	3.5	4.5	4.9	4.4	5.4	4.7	5.7	6.1
	HS	3.1	4.1	3.5	4.5	4.8	4.3	5.3	4.7	5.7	6.
	12H	3.0	4.1	3.4	4.4	4.8	4.3	5.3	4.7	5.6	6.0
4H	2H	3.2	4.5	3.5	4.8	5.2	4.4	5.7	4.8	6.1	6.4
	ЗН	3.0	4.0	3.4	4.4	4.8	4.3	5.3	4.7	5.7	6.0
	4H	2.9	3.9	3.3	4.3	4.7	4.1	5.2	4.6	5.5	6.0
	6H	2.6	4.2	3.0	4.7	5.1	3.8	5.5	4.3	5.9	6.4
	HS	2.4	4.3	2.9	4.8	5.3	3.7	5.5	4.1	6.0	6.5
	12H	2.3	4.3	2.8	4.8	5.3	3.5	5.5	4.0	6.0	6.5
нв	4H	2.4	4.3	2.9	4.7	5.2	3.7	5.5	4.1	6.0	6.5
	6H	2.3	4.1	2.8	4.6	5.1	3.5	5.3	4.0	5.8	6.3
	HS	2.3	3.9	2.8	4.4	4.9	3.5	5.1	4.0	5.6	6.1
	12H	2.5	3.5	3.0	4.0	4.5	3.7	4.7	4.2	5.2	5.7
12H	4H	2.3	4.3	2.8	4.7	5.2	3.5	5.5	4.1	6.0	6.5
	бН	2.3	3.9	2.8	4.4	4.9	3.5	5.1	4.0	5.6	6.1
	HS	2.5	3.5	3.0	4.0	4.5	3.7	4.7	4.2	5.2	5.7
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:					
S =	1.0H	6.6 / -12.8					6.7 / -17.1				
	1.5H	9.4 / -13.0					9.5 / -17.3				