Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: QS68

QS68: Minimal Ø 84 - Medium beam - LED



Codice prodotto

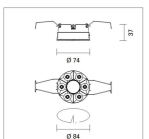
QS68: Minimal Ø 84 - Medium beam - LED

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:	1160	Life Time LE
W di sistema:	14.5	Voltaggio [V
Im di sorgente:	1450	Codice lamp
W di sorgente:	12	Numero di la
Efficienza luminosa (Im/W,	80	vano ottico:
dati di sistema):		Codice ZVE
lm in modalità emergenza:	-	Numero di v
Flusso totale emesso a 90°	0	Power facto
o superiore [Lm]:		Corrente di
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	Massimo nu
[%]:		apparecchi e
Angolo di apertura [°]:	24°	interruttore a
CRI (minimo):	80	
Temperatura colore [K]:	4000	
MacAdam Step:	2	% minima d
•		Control:

Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Vin]: 230

LED pada: lampade per

EI: LED vani ottici:

Vedi istruzioni di installazione or: spunto (in-rush): 5 A / 220 μs

umero di

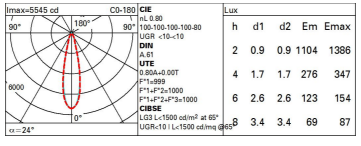
collegabili a ogni B10A: 81 apparecchi automatico: B16A: 130 apparecchi C10A: 135 apparecchi

C16A: 221 apparecchi

di dimmerazione: 1

DALI-2

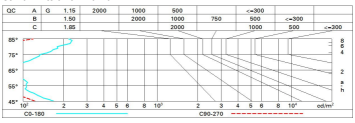
Polare



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 145	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	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
Roor	n dim			viewed					viewed		
X	У		(crosswis	е				endwise		
2H	2H	3.6	5.7	4.0	6.0	6.4	4.9	7.0	5.2	7.3	7.6
	ЗН	3.5	5.1	3.8	5.4	5.7	4.7	6.3	5.1	6.6	7.0
	4H	3.4	4.7	3.8	5.1	5.4	4.7	6.0	5.0	6.3	6.7
	бН	3.4	4.4	3.8	4.7	5.1	4.6	5.6	5.0	6.0	6.3
	HS	3.3	4.4	3.7	4.7	5.1	4.6	5.6	5.0	5.9	6.3
	12H	3.3	4.3	3.7	4.7	5.1	4.5	5.5	4.9	5.9	6.3
4H	2H	3.4	4.7	3.8	5.1	5.4	4.7	6.0	5.0	6.3	6.7
	ЗН	3.3	4.3	3.7	4.7	5.0	4.5	5.5	4.9	5.9	6.3
	4H	3.1	4.2	3.6	4.6	5.0	4.4	5.4	4.8	5.8	6.2
	6H	2.8	4.5	3.3	4.9	5.4	4.0	5.7	4.5	6.1	6.6
	HS	2.7	4.5	3.2	5.0	5.5	3.9	5.8	4.4	6.2	6.7
	12H	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7
нв	4H	2.7	4.5	3.2	5.0	5.5	3.9	5.8	4.4	6.2	6.7
	6H	2.6	4.3	3.1	4.8	5.3	3.8	5.6	4.3	6.0	6.6
	HS	2.6	4.1	3.1	4.6	5.2	3.8	5.3	4.3	5.8	6.4
	12H	2.7	3.7	3.3	4.2	4.8	3.9	4.9	4.4	5.4	6.0
12H	4H	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7
	6H	2.5	4.1	3.1	4.6	5.1	3.8	5.3	4.3	5.8	6.4
	HS	2.7	3.7	3.2	4.2	4.7	3.9	4.9	4.5	5.4	6.0
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:					
5 =	1.0H		6	6 / -12	8.			6.	7 / -17	1.1	
	1.5H		9	4 / -13	0.0			9.	5 / -17	.3	