Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: QS36

QS36: Frame Ø 125 - Flood beam - LED



Ø134

Ø125



QS36: Frame Ø 125 - Flood beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio anulare costituito da 12 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 che include la cornice perimetrale di battuta. 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.

Peso (Kg)

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - foro per installazione Ø 125

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

0.54

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa. Disponibile nelle versioni 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. Disponibilità di ampia gamma di accessori luminosi o funzionali da integrare all'apparecchio.





















Soddisfa EN60598-1 e relative note







DALI-2





Im di sistema:	1764	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)				
W di sistema:	26.8	Voltaggio [Vin]:	230				
Im di sorgente:	2100	Codice lampada:	LED				
W di sorgente:	24	Numero di lampade per	1				
Efficienza luminosa (lm/W,	65.8	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): 21 A / 139 μs					
Light Output Ratio (L.O.R.)	84	Massimo numero di					
[%]:		apparecchi collegabili a ogni B10A: 15 apparecchi					
Angolo di apertura [°]:	42°	interruttore automatico:	B16A: 24 apparecchi				
CRI (minimo):	90		C10A: 24 apparecchi				
Temperatura colore [K]:	2700		C16A: 40 apparecchi				
MacAdam Step:	2	% minima di dimmerazione:	1				
		Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale				

Control:

Polare

Imax=3748 cd	C75-255		Lux				
90°	90°	nL 0.84 100-100-100-100-84	h	d1	d2	Em	Emax
	$\forall \square$	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.5	1.5	760	923
1 X X X		0.84A+0.00T F"1=999	4	3.1	3.1	190	231
4000		F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.6	4.6	84	103
0° α=42°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	9 ₆₅ 8	6.1	6.1	47	58

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	72	69	67	71	69	68	66	78
1.0	79	76	73	71	75	73	72	70	83
1.5	83	80	78	77	80	78	77	74	89
2.0	86	84	82	81	83	81	80	78	93
2.5	87	86	85	84	85	84	83	80	96
3.0	88	87	86	86	86	85	84	82	98
4.0	89	89	88	88	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	88	86	84	100

Curva limite di luminanza

75°				4
85°				= 6
C 1.85 2000		1000	500	<=300
B 1.50 2000 1000	750	500	<=300	

Corre	ected UC	GR value:	s (at 210	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/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
Room dim		53510200		viewed			0.00000		viewed		
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	1.1	1.6	1.3	1.8	2.1	1.2	1.8	1.5	2.0	2.3
	ЗН	0.9	1.4	1.2	1.7	2.0	1.1	1.6	1.4	1.9	2.2
	4H	8.0	1.3	1.2	1.6	1.9	1.0	1.5	1.4	1.8	2.1
	бН	8.0	1.2	1.1	1.5	1.8	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0
	HS	0.7	1.2	1.1	1.5	1.8	0.9	1.3	1.3	1.7	2.0
	12H	0.7	1.1	1.1	1.4	1.8	0.9	1.3	1.2	1.6	2.0
4H	2H	8.0	1.3	1.2	1.6	1.9	1.0	1.5	1.4	1.8	2.1
	ЗН	0.7	1.1	1.1	1.4	1.8	0.9	1.3	1.2	1.6	2.0
	4H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.7	8.0	1.1	1.2	1.5	1.9
	6H	0.5	8.0	0.9	1.2	1.6	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8
	HS	0.5	8.0	0.9	1.2	1.6	0.6	0.9	1.1	1.3	1.8
	12H	0.4	0.7	0.9	1.1	1.6	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7
нѕ	4H	0.5	8.0	0.9	1.2	1.6	0.6	0.9	1.1	1.3	1.8
	6H	0.4	0.6	8.0	1.1	1.5	0.6	8.0	1.0	1.2	1.7
	HS	0.3	0.5	8.0	1.0	1.5	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7
	12H	0.3	0.4	8.0	0.9	1.4	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
12H	4H	0.4	0.7	0.9	1.1	1.6	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7
	бН	0.3	0.5	8.0	1.0	1.5	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7
	HS	0.3	0.4	8.0	0.9	1.4	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		9 / -27	.7	6.9 / -27.8						
	1.5H	9.7 / -32.6					9.7 / -32.4				