Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

## Configurazione di prodotto: QS55

QS55: Frame Ø 170 - Flood beam - LED



Ø180

#### Codice prodotto

QS55: Frame Ø 170 - Flood beam - LED

#### Descrizione tecnica

Apparecchio anulare costituito da 18+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. Il gruppo ottico da 18 LED e quello da 12 LED sono completi di gruppo di alimentazione ed hanno accensioni separate. 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)

1.25

#### Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - foro per installazione Ø 170

#### Colore

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

\* Colori a richiesta



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.









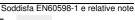


















90

## Dati tecnici

Im di sistema:	3818	Temperatura colore [K]:	2700		
W di sistema:	56.2	MacAdam Step:	2		
Im di sorgente:	4600	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W di sorgente:	51	Voltaggio [Vin]:	230		
Efficienza luminosa (lm/W,	67.9	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	Control:	DALI-2		
[%]:					
Angolo di apertura [°]:	44°				

# Polare

CRI (minimo):

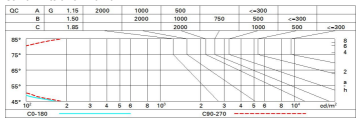
Imax=8019 cd	C75-255		Lux				
90° 180°	90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d1	d2	Em	Emax
	/ / /	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.6	1.6	1596	1986
XXX	$\times/ \times$	0.83A+0.00T F"1=999	4	3.2	3.2	399	497
9000		F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.8	4.8	177	221
α=44°		LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq (	<sub>265</sub> 8	6.5	6.5	100	124



# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	69	66	71	68	68	65	78
1.0	78	75	72	71	74	72	71	69	83
1.5	82	80	78	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	87	85	83	100

# Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value:	s (at 460	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)					
Rifle	ct.:											
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. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed						viewed				
X	У	crosswise						endwise				
2H	2H	1.6	2.1	1.8	2.4	2.6	1.6	2.1	1.8	2.4	2.6	
	ЗН	1.4	1.9	1.7	2.2	2.5	1.4	1.9	1.7	2.2	2.5	
	4H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	
	бН	1.3	1.7	1.6	2.0	2.4	1.3	1.7	1.6	2.0	2.4	
	нв	1.2	1.7	1.6	2.0	2.3	1.2	1.7	1.6	2.0	2.3	
	12H	1.2	1.6	1.6	2.0	2.3	1.2	1.6	1.6	1.9	2.3	
4H	2H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	
	ЗН	1.2	1.6	1.6	2.0	2.3	1.2	1.6	1.6	2.0	2.3	
	4H	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2	
	бН	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2	
	HS	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	
	12H	0.9	1.2	1.4	1.6	2.1	0.9	1.2	1.4	1.6	2.1	
вн	4H	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	
	6H	0.9	1.1	1.4	1.6	2.0	0.9	1.1	1.4	1.6	2.1	
	HS	8.0	1.0	1.3	1.5	2.0	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	
	12H	8.0	1.0	1.3	1.4	2.0	8.0	1.0	1.3	1.5	2.0	
12H	4H	0.9	1.2	1.4	1.6	2.1	1.0	1.2	1.4	1.7	2.1	
	бН	8.0	1.0	1.3	1.5	2.0	0.9	1.1	1.4	1.5	2.0	
	HS	8.0	1.0	1.3	1.4	2.0	8.0	1.0	1.3	1.5	2.0	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:						
S =	1.0H		6	9 / -21	.5	6.9 / -14.1						
	1.5H		9	7 / -23	.4	9.7 / -14.5						