

Blade R downlight

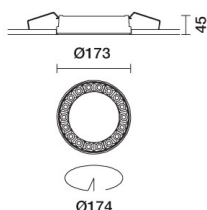
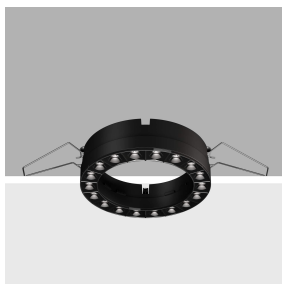
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: QW69

QW69: Minimal Ø 174 - Wide Flood beam - LED



Codice prodotto

QW69: Minimal Ø 174 - Wide Flood 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 alluminio. 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 alluminio 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 morsetti inclusi. Disponibile nelle versioni elettroniche DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

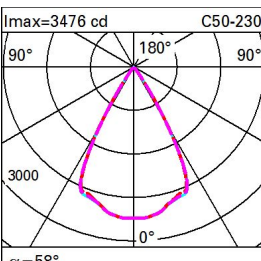
Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	2772	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	39.1	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	3300	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	36	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	70.9	Codice ZVEL:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Corrente di spunto (in-rush):	30 A / 200 µs
Angolo di apertura [°]:	58°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	12 apparecchi
CRI (minimo):	90	interruttore automatico:	B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3500	% minima di dimmerazione:	1
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

Polare

 <p>Imax=3476 cd C50-230 CIE nL 0.84 100-100-100-100-84 UGR 11.0-10.9 DIN A.61 UTE 0.84A+0.00T F*1=998 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @65°</p> <p>α=58°</p>	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	2	2.2	2.2	702	868
	4	4.4	4.4	175	217
	6	6.7	6.7	78	96
8	8.9	8.9	44	54	

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	79	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	88	88	87	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	88	86	84	100

Curva limite di luminanza

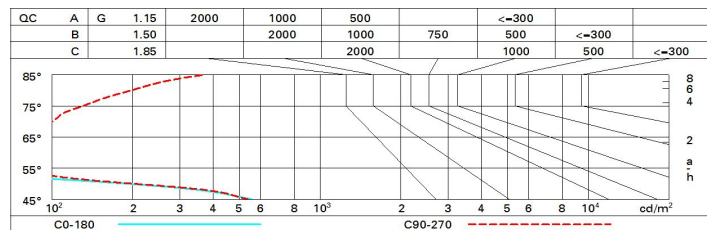


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		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		x					y				
2H	2H	11.0	12.2	11.9	12.5	12.7	11.4	12.0	11.7	12.3	12.5
	3H	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	11.3	11.8	11.6	12.1	12.4
	4H	11.4	11.9	11.8	12.2	12.5	11.2	11.7	11.6	12.0	12.3
	6H	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4	11.2	11.6	11.5	11.9	12.3
	8H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2
	12H	11.3	11.7	11.6	12.0	12.4	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2
4H	2H	11.4	11.9	11.8	12.2	12.5	11.2	11.7	11.6	12.0	12.3
	3H	11.3	11.7	11.6	12.0	12.4	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2
	4H	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1
	6H	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
	8H	11.0	11.3	11.5	11.8	12.2	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
	12H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0
8H	4H	11.0	11.3	11.5	11.8	12.2	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
	6H	11.0	11.2	11.4	11.6	12.1	10.8	11.0	11.2	11.5	11.9
	8H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
	12H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9
12H	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0
	6H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
	8H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.9 / -27.9				6.8 / -18.2				
		1.5H	9.7 / -28.2				9.6 / -18.4				
		2.0H	11.7 / -28.5				11.6 / -18.6				