

Blade R downlight

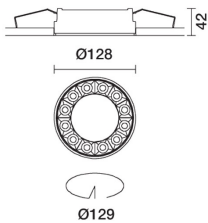
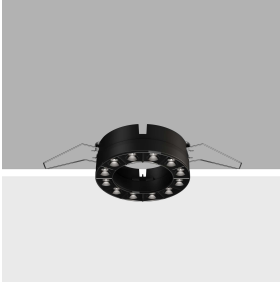
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Configurazione di prodotto: QW66

QW66: Minimal Ø 129 - Wide Flood beam - LED



Codice prodotto

QW66: Minimal Ø 129 - Wide 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 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. 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 129.

Colore

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

Peso (Kg)

0.54

* 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. Disponibilità di ampia gamma di accessori luminosi o funzionali da integrare all'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	1870	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	26.8	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	2200	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	24	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69.8	Codice ZVEI:	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.) [%]:	85	Corrente di spunto (in-rush):	21 A / 139 µs
Angolo di apertura [°]:	58°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	15 apparecchi
CRI (minimo):	90	interruttore automatico:	B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3500	% minima di dimmerazione:	1
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

Polare

Imax=2654 cd		C80-260		CIE		Lux			
90°	180°	90°		nL 0.85	h	d1	d2	Em	Emax
				100-100-100-100-85	2	2.2	2.2	491	662
				UGR 11.6-11.8	4	4.4	4.4	123	166
				DIN A.61	6	6.7	6.7	55	74
				UTE 0.85A+0.00T	8	8.9	8.9	31	41
				F*1=997					
				F*1+F*2=1000					
				F*1+F*2+F*3=1000					
				CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65°					
				UGR<16 L<1500 cd/mq @65°					
				α=58°					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	73	73	70	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	87	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	86	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Curva limite di luminanza

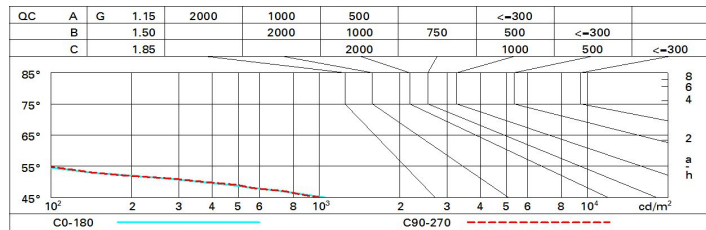


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	12.2	12.8	12.5	13.0	13.2	12.4	12.9	12.6	13.2	13.4
	3H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.1	12.2	12.8	12.5	13.0	13.3
	4H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	12.2	12.6	12.5	12.9	13.2
	6H	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2
	8H	11.9	12.3	12.2	12.6	13.0	12.0	12.5	12.4	12.8	13.1
12H	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1	
4H	2H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	12.2	12.6	12.5	12.9	13.2
	3H	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9	12.0	12.4	12.4	12.8	13.1
	4H	11.7	12.1	12.1	12.5	12.9	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0
	6H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8	11.8	12.1	12.2	12.5	13.0
	8H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9
12H	11.6	11.8	12.0	12.3	12.7	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9	
8H	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9
	6H	11.5	11.8	12.0	12.2	12.7	11.7	11.9	12.1	12.4	12.8
	8H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
	12H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.6	11.6	11.8	12.1	12.2	12.8
12H	4H	11.6	11.8	12.0	12.3	12.7	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9
	6H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
	8H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.6	11.6	11.8	12.1	12.2	12.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.8 / -31.1					6.8 / -31.1				
	1.5H	9.6 / -40.3					9.6 / -42.0				
	2.0H	11.6 / -51.6					11.6 / -48.9				