

## Blade R downlight

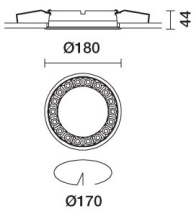
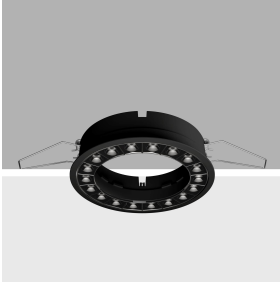
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

### Configurazione di prodotto: QS40

QS40: Frame Ø 170 - Wide Flood beam - LED



### Codice prodotto

QS40: Frame Ø 170 - 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 che include la cornice perimetrale di battuta. 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 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)\*

### Peso (Kg)

0.68

\* Colori a richiesta

### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa. Disponibile nelle versioni DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	3654	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	39.1	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	4350	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	36	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93.5	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.) [%]:	84	Corrente di spunto (in-rush):	30 A / 200 µs
Angolo di apertura [°]:	58°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 12 apparecchi B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

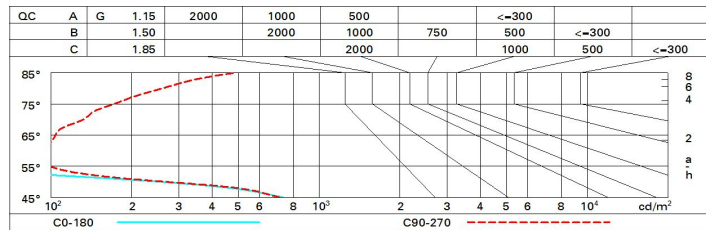
### Polare

h	Lux			
	d1	d2	Em	Emax
2	2.2	2.2	925	1144
4	4.4	4.4	231	286
6	6.7	6.7	103	127
8	8.9	8.9	58	71

**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 4350 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	12.0	13.2	12.9	13.4	13.7	12.4	13.0	12.7	13.2	13.5
	3H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.5	12.3	12.8	12.6	13.1	13.3
	4H	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5	12.2	12.7	12.5	13.0	13.3
	6H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.4	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2
	8H	12.3	12.7	12.6	13.0	13.4	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2
	12H	12.2	12.6	12.6	13.0	13.3	12.0	12.5	12.4	12.8	13.2
4H	2H	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5	12.2	12.7	12.5	13.0	13.3
	3H	12.2	12.6	12.6	13.0	13.3	12.1	12.5	12.4	12.8	13.2
	4H	12.1	12.5	12.5	12.9	13.3	12.0	12.3	12.4	12.7	13.1
	6H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0
	8H	12.0	12.3	12.4	12.7	13.1	11.8	12.1	12.3	12.5	13.0
	12H	12.0	12.2	12.4	12.7	13.1	11.8	12.0	12.2	12.5	12.9
8H	4H	12.0	12.3	12.4	12.7	13.1	11.8	12.1	12.3	12.5	13.0
	6H	11.9	12.2	12.4	12.6	13.1	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9
	8H	11.9	12.1	12.3	12.5	13.0	11.7	11.9	12.2	12.4	12.9
	12H	11.8	12.0	12.3	12.5	13.0	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
12H	4H	12.0	12.2	12.4	12.7	13.1	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9
	6H	11.9	12.1	12.3	12.5	13.0	11.7	11.9	12.2	12.4	12.9
	8H	11.8	12.0	12.3	12.5	13.0	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8
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				