

## Blade R downlight

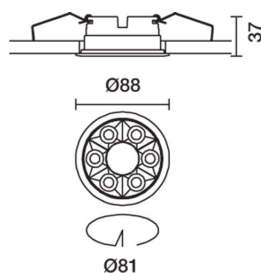
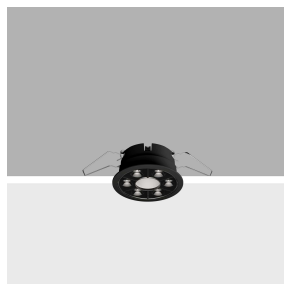
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: RL18

RL18: Frame Ø 80 - Wide Flood beam - LED



### Codice prodotto

RL18: Frame Ø 80 - Wide Flood beam - LED

### Descrizione tecnica

Apparecchio anulare costituito da 6 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. Cover centrale disponibile con codifica separata.

### Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - foro per installazione Ø 80.

### Colore

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

### Peso (Kg)

0.3

\* Colori a richiesta

### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettieria 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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	924	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	14.5	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1100	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	12	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	63.7	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):	5 A / 220 µs
Angolo di apertura [°]:	58°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 81 apparecchi B16A: 130 apparecchi C10A: 135 apparecchi C16A: 221 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

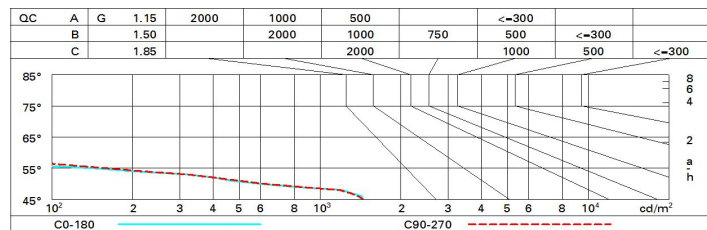
### Polare

Imax=1195 cd		C15-195	CIE	Lux	
90°		180°	90°	h	d1 d2 Em Emax
1000		0°	nL 0.84 100-100-100-100-84 UGR 12.9-13.0 DIN A.61 UTE 0.84A+0.00T F*1=996 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°	1	1.1 1.1 940 1184
α=58°				2	2.2 2.2 235 296
				3	3.3 3.3 104 132
				4	4.4 4.4 59 74

# 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	69	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	83	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 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	13.5	14.1	13.8	14.3	14.6	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7
	3H	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5	13.5	14.0	13.8	14.3	14.5
	4H	13.3	13.8	13.6	14.1	14.4	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5
	6H	13.2	13.7	13.6	14.0	14.3	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4
	8H	13.2	13.6	13.6	14.0	14.3	13.3	13.7	13.6	14.0	14.4
	12H	13.2	13.6	13.5	13.9	14.3	13.2	13.7	13.6	14.0	14.3
4H	2H	13.3	13.8	13.6	14.1	14.4	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5
	3H	13.2	13.6	13.5	13.9	14.3	13.2	13.7	13.6	14.0	14.3
	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.5	13.5	13.9	14.3
	6H	13.0	13.3	13.4	13.7	14.1	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	8H	12.9	13.2	13.4	13.6	14.1	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	12H	12.9	13.1	13.3	13.6	14.0	13.0	13.2	13.4	13.7	14.1
8H	4H	12.9	13.2	13.4	13.6	14.1	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	6H	12.8	13.1	13.3	13.5	14.0	12.9	13.2	13.4	13.6	14.1
	8H	12.8	13.0	13.3	13.5	13.9	12.9	13.1	13.3	13.5	14.0
	12H	12.7	12.9	13.2	13.4	13.9	12.8	13.0	13.3	13.5	14.0
12H	4H	12.9	13.1	13.3	13.6	14.0	13.0	13.2	13.4	13.7	14.1
	6H	12.8	13.0	13.3	13.5	13.9	12.9	13.1	13.3	13.5	14.0
	8H	12.7	12.9	13.2	13.4	13.9	12.8	13.0	13.3	13.5	14.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -28.1					6.7 / -27.6				
	1.5H	9.5 / -30.7					9.5 / -30.1				
	2.0H	11.5 / -30.9					11.5 / -30.3				