

## Blade R downlight

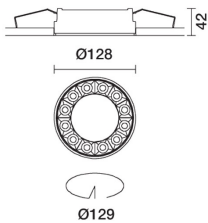
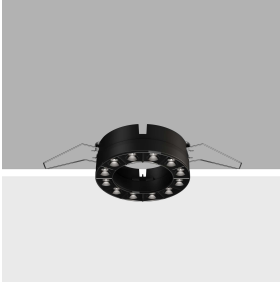
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

### Configuraciones productos: QS83

QS83: Minimal Ø 129 - Medium beam - LED



### Código producto

QS83: Minimal Ø 129 - Medium beam - LED

### Descripción

Luminaria circular de 12 elementos ópticos para lámparas led con ópticas fijas. El sistema óptico garantiza un elevado confort visual y la ausencia de deslumbramiento. Cuerpo con superficie radiante realizado en aluminio fundido a presión. Versión minimal (frameless) a ras de techo Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Reflectores de alta definición realizados en material termoplástico metalizado con vapores de aluminio al vacío, integrados y colocados en posición retrasada respecto al apantallamiento antideslumbramiento. Incluye una unidad de alimentación conectada a la luminaria.

### Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 12,5 a 25 mm - orificio de instalación Ø 129.

### Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Oro (14)\* | Cromo bruído (E6)\*

### Peso (Kg)

0.54

\* Colores a petición

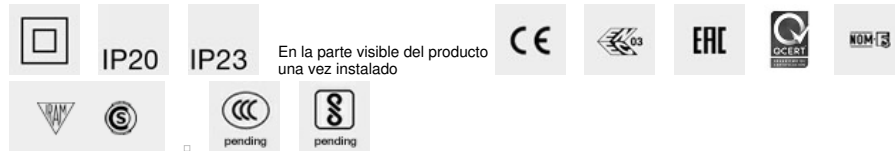
### Montaje

empotrable en el techo

### Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida. Disponible en versiones electrónicas DALI.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	2094	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	26.8	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	2650	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	24	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	78.1	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Corriente de entrada:	21 A / 139 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

### Polar

Imax=9438 cd C0-180 90° 180° 90° 10500 0° α=24°	CIE nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d1	d2	Em Emax
		2	0.9	0.9	1922 2359
		4	1.7	1.7	481 590
		6	2.6	2.6	214 262
		8	3.4	3.4	120 147

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	4.0	6.1	4.3	6.4	6.7	3.8	5.9	4.1	6.2	6.5
	3H	3.8	5.4	4.2	5.7	6.1	3.6	5.2	4.0	5.5	5.9
	4H	3.8	5.1	4.1	5.4	5.8	3.6	4.9	3.9	5.2	5.6
	6H	3.7	4.8	4.1	5.1	5.4	3.5	4.6	3.9	4.9	5.3
	8H	3.7	4.7	4.1	5.1	5.4	3.5	4.5	3.9	4.9	5.2
	12H	3.6	4.6	4.0	5.0	5.4	3.4	4.5	3.8	4.8	5.2
4H	2H	3.8	5.1	4.1	5.4	5.8	3.6	4.9	3.9	5.2	5.6
	3H	3.6	4.6	4.0	5.0	5.4	3.4	4.5	3.8	4.8	5.2
	4H	3.5	4.5	3.9	4.9	5.3	3.3	4.3	3.7	4.7	5.1
	6H	3.1	4.8	3.6	5.2	5.7	3.0	4.6	3.4	5.0	5.5
	8H	3.0	4.9	3.5	5.3	5.8	2.8	4.7	3.3	5.1	5.6
	12H	2.9	4.8	3.4	5.3	5.8	2.7	4.6	3.2	5.1	5.6
8H	4H	3.0	4.9	3.5	5.3	5.8	2.8	4.7	3.3	5.1	5.6
	6H	2.9	4.7	3.4	5.1	5.7	2.7	4.5	3.2	5.0	5.5
	8H	2.9	4.4	3.4	4.9	5.5	2.7	4.2	3.2	4.7	5.3
	12H	3.0	4.0	3.5	4.5	5.0	2.8	3.8	3.3	4.3	4.9
12H	4H	2.9	4.8	3.4	5.3	5.8	2.7	4.6	3.2	5.1	5.6
	6H	2.9	4.4	3.4	4.9	5.5	2.7	4.2	3.2	4.7	5.3
	8H	3.0	4.0	3.5	4.5	5.0	2.8	3.8	3.3	4.3	4.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.6 / -40.0					6.7 / -40.2				
	1.5H	8.0 / -54.2					7.8 / -45.1				
	2.0H	8.8 / -53.4					8.6 / -47.6				