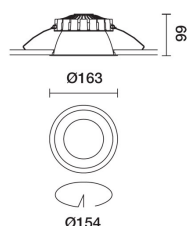
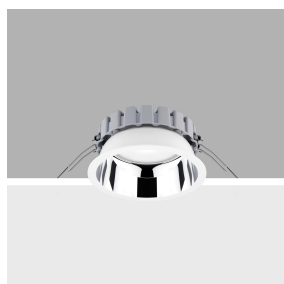


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QF84.39**

QF84.39: Ø 163 mm - warm white - DALI - UGR&lt;19 - 16.9W 2150lm - 3000K - Blanco/Aluminio

**Código producto**

QF84.39: Ø 163 mm - warm white - DALI - UGR&lt;19 - 16.9W 2150lm - 3000K - Blanco/Aluminio

**Descripción**

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en color gris. Luminaria equipada con led en tono de color warm white (3000K). Emisión luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideal para espacios con videoterminales.

**Instalación**

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 20 mm.

**Colores**

Blanco/Aluminio (39)

**Peso (Kg)**

0.68

**Montaje**

en el techo

**Equipo**

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2150	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	16.9	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	2500	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	14	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	127.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

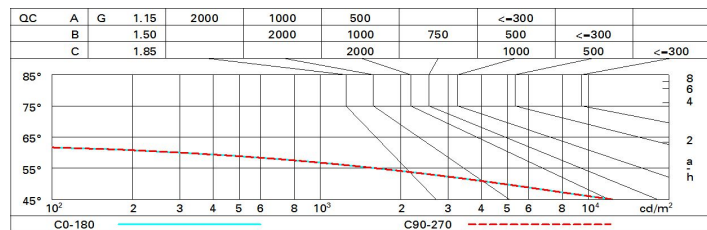
**Polar**

Imax=3021 cd	CIE nL 0.86 95-100-100-100-86 UGR 16.5-16.5 DIN A.61 UTE 0.86A+0.00T F*1=951 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	Emax
90°		2	1.7	589	755
180°		4	3.5	147	189
3000		6	5.2	65	84
0°		8	6.9	37	47
α = 47°					

# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	71	68	66	71	68	67	64	75
1.0	79	76	73	70	75	72	72	69	80
1.5	84	81	79	77	80	78	77	74	87
2.0	87	85	83	81	84	82	81	79	91
2.5	89	87	86	84	86	84	84	81	94
3.0	90	89	88	87	87	86	85	83	96
4.0	91	90	89	89	88	88	87	84	98
5.0	91	91	90	90	89	89	87	85	99

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav 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	17.1	17.7	17.3	17.9	18.2	17.1	17.7	17.3	17.9	18.2
	3H	16.9	17.5	17.2	17.8	18.1	16.9	17.5	17.2	17.8	18.1
	4H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.0	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0
	6H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9
	8H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9
	12H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8
4H	2H	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0	16.8	17.4	17.2	17.7	18.0
	3H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8
	4H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8
	6H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7
	8H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6
	12H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6
8H	4H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6
	6H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6
	8H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5
	12H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
12H	4H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6
	6H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -15.1					4.2 / -15.1				
	1.5H	7.0 / -37.3					7.0 / -37.3				
	2.0H	9.0 / -38.6					9.0 / -38.6				