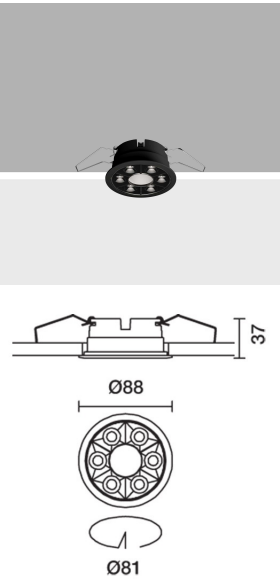


Blade R downlight

Última actualización de la información: Enero 2025

Configuraciones productos: QS22  
QS22: Frame Ø 80 - Flood beam - LED



**Código producto**  
QS22: Frame Ø 80 - Flood beam - LED

**Descripción**  
Luminaria circular con 6 elementos ópticos para lámparas led - 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 con marco perimetral de tope. 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. Tapa central disponible con código separado.

**Instalación**  
Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - orificio de instalación Ø 80

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro/Negro (43)   Blanco/Negro (47)   Blanco/Oro (41)*   Blanco / cromo bruñido (E7)*	0.3

\* Colores a petición

**Montaje**  
empotrable en el techo

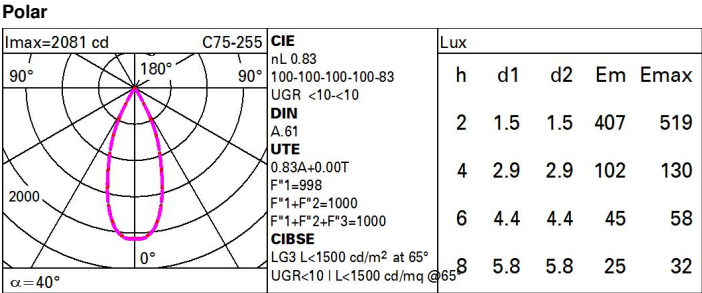
**Equipo**  
Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida. Disponible en versiones DALI.

**Notas**  
Tapa central de acabado de la luminaria a solicitar por separado - disponible en acabado estándar y con posibilidad de acabados con pintura personalizados.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



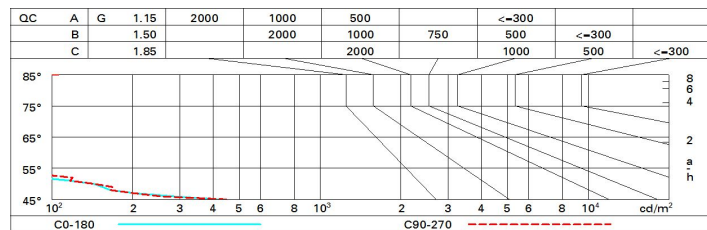
Datos técnicos				
Im de sistema:	913	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W de sistema:	14.5	Voltaje [Vin]:	230	
Im de la fuente:	1100	Código de lámpara:	LED	
W de la fuente:	12	Número de lámparas por grupo óptico:	1	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63	Código 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.) [%]:	83	Corriente de entrada:	5 A / 220 µs	
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	40°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 81 Luminarias B16A: 130 Luminarias C10A: 135 Luminarias C16A: 221 Luminarias	
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1	
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2	
MacAdam Step:	2			



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	3.3	3.9	3.6	4.1	4.3	3.4	4.0	3.7	4.2	4.5
	3H	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2	3.3	3.8	3.6	4.1	4.4
	4H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	6H	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1	3.1	3.6	3.5	3.9	4.2
	8H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.1	3.1	3.5	3.5	3.9	4.2
	12H	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0	3.1	3.5	3.4	3.8	4.2
4H	2H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	3H	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0	3.1	3.5	3.4	3.8	4.2
	4H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1
	6H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0
	8H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	3.6	4.0
	12H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0
8H	4H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	3.6	4.0
	6H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9
	8H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	12H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.8
12H	4H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0
	6H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	8H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.8 / -19.2					6.9 / -18.9				
	1.5H	9.6 / -20.8					9.7 / -20.2				
	2.0H	11.6 / -21.0					11.7 / -20.4				