

Última actualización de la información: Abril 2025

### Configuraciones productos: Q986

Q986: Luminaria orientable - Ø 96 mm - warm white - óptica flood - frame



### Código producto

Q986: Luminaria orientable - Ø 96 mm - warm white - óptica flood - frame

### Descripción

Luminaria circular orientable para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. en tono de color warm white 2700K (CRI 90). Versión con marco para instalación en apoyo. Marco de aluminio fundido a presión pintado. Reflector inferior metalizado con vapor de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Reflector superior de aluminio anodizado. Soportes de chapa de acero galvanizada negra. Rotación de 30° sobre el plano horizontal y de 358° alrededor del eje vertical. Luminaria con bloqueos mecánicos para el enfoque. Disipador de aluminio extruido pintado.

### Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 25 mm.

### Peso (Kg)

0.49

### Montaje

empotrable en el techo

### Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

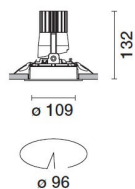
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



pending



### Datos técnicos

Im de sistema:	639	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	16.5	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	1600	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	14	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	38.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	40	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	35°	Control:	DALI

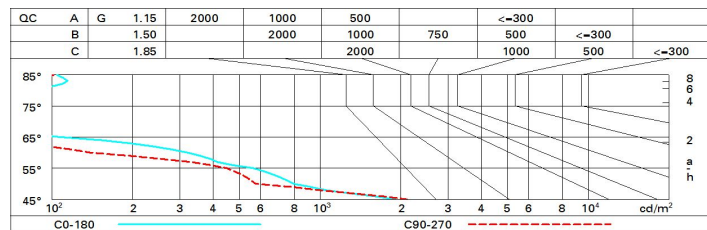
### Polar

Imax=1807 cd		C150-330		CIE		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax			
2	1.3	1.3	346	451	nL 0.40 99-100-100-100-40 UGR <10-10		
4	2.5	2.5	87	113	DIN A.61 UTE 0.40A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000		
6	3.8	3.8	38	50	CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/m² @ 65°		
8	5	5	22	28			

# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	36	34	33	32	34	33	32	31	78
1.0	38	36	35	34	35	34	34	33	82
1.5	39	38	37	36	38	37	36	35	88
2.0	41	40	39	38	39	39	38	37	93
2.5	41	41	40	40	40	40	39	38	96
3.0	42	41	41	41	41	40	40	39	98
4.0	42	42	42	42	41	41	41	40	99
5.0	43	42	42	42	42	42	41	40	100

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4	4.8	5.3	5.1	5.6	5.8
	3H	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3	4.7	5.2	5.0	5.4	5.7
	4H	4.2	4.6	4.5	4.9	5.2	4.6	5.1	4.9	5.3	5.6
	6H	4.1	4.5	4.5	4.8	5.2	4.5	4.9	4.9	5.3	5.6
	8H	4.1	4.5	4.4	4.8	5.1	4.5	4.9	4.8	5.2	5.6
	12H	4.0	4.4	4.4	4.8	5.1	4.4	4.8	4.8	5.2	5.5
4H	2H	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2	4.6	5.1	4.9	5.3	5.6
	3H	4.0	4.4	4.4	4.8	5.1	4.4	4.8	4.8	5.2	5.5
	4H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.4	4.7	4.7	5.1	5.5
	6H	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4
	8H	3.8	4.1	4.3	4.5	5.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.3
	12H	3.8	4.0	4.2	4.5	4.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.3
8H	4H	3.8	4.1	4.3	4.5	5.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4
	6H	3.7	4.0	4.2	4.4	4.9	4.1	4.4	4.6	4.8	5.3
	8H	3.7	3.9	4.2	4.3	4.8	4.1	4.3	4.6	4.7	5.2
	12H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.8	4.0	4.2	4.5	4.7	5.2
12H	4H	3.8	4.0	4.2	4.5	4.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.3
	6H	3.7	3.9	4.2	4.3	4.8	4.1	4.3	4.6	4.7	5.2
	8H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.8	4.0	4.2	4.5	4.7	5.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -10.0					5.0 / -11.3				
	1.5H	8.0 / -12.5					7.8 / -17.1				
	2.0H	10.0 / -15.8					9.8 / -17.3				