

Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QG56**

QG56: cuerpo pequeño - warm White - DALI - óptica flood



**Código producto**

QG56: cuerpo pequeño - warm White - DALI - óptica flood

**Descripción**

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre riel de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Warm White (3000K). Alimentador DALI integrado en el producto. La luminaria ha sido realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal, consta de bloqueos mecánicos del enfoque, para ambos movimientos y se activan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el lateral de la varilla y otro sobre el adaptador de riel. Disipación pasiva del calor. Proyector con capacidad para alojar dos accesorios planos al mismo tiempo. Asimismo, se puede aplicar otro componente externo a elegir entre aletas direccionales y pantalla antideslumbrante. Todos los accesorios externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

**Instalación**

En riel electrificado o mediante la correspondiente base

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

1.28

**Montaje**

riel trifásico

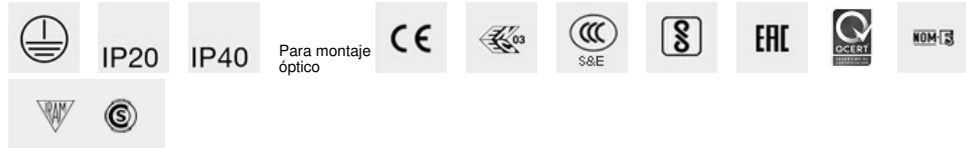
**Equipo**

Componentes DALI dentro de la luminaria

**Sistemas de control compatibles:**

- Quick BLE [↗](#)
- Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)
- Quick DALI LMS Quick [↗](#)
- Master Pro Evo KNX [↗](#)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

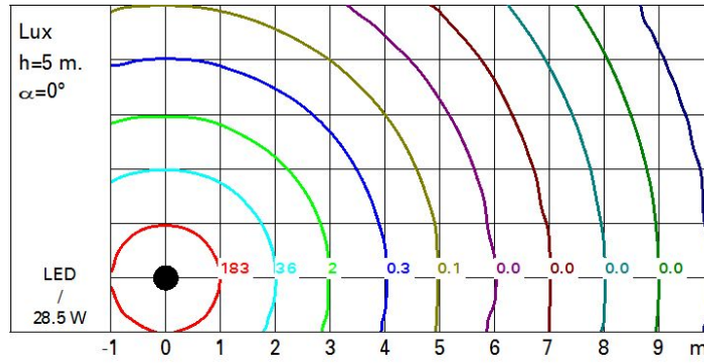
Im de sistema:	1815	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	28.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2550	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	26	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	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.) [%]:	71	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	38°	Control:	DALI-2

**Polar**

Imax=5048 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	1.3	1054	1231		
4	2.7	263	308		
6	4	117	137		
8	5.4	66	77		

α = 37°

**Isolux**



**Diagrama UGR**

Corrected UGR values (at 2550 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											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0
	3H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.4	1.2	1.6	1.9
	4H	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8	0.8	1.3	1.2	1.5	1.8
	6H	0.7	1.1	1.1	1.4	1.7	0.7	1.1	1.1	1.5	1.8
	8H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.7	1.1	1.1	1.4	1.8
	12H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.7	0.7	1.0	1.0	1.4	1.7
4H	2H	0.8	1.3	1.2	1.5	1.8	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8
	3H	0.7	1.1	1.1	1.4	1.7	0.7	1.1	1.1	1.4	1.7
	4H	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7
	6H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6
	8H	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6
	12H	0.4	0.7	0.9	1.1	1.5	0.4	0.6	0.9	1.1	1.5
8H	4H	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6
	6H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5
	8H	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5
	12H	0.3	0.4	0.8	0.9	1.4	0.3	0.4	0.8	0.9	1.4
12H	4H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.5	0.4	0.7	0.9	1.1	1.5
	6H	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5
	8H	0.3	0.4	0.8	0.9	1.4	0.3	0.4	0.8	0.9	1.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.1 / -0.9				5.1 / -0.9					
	1.5H	7.9 / -10.4				7.9 / -10.4					
	2.0H	9.8 / -17.0				9.8 / -17.0					