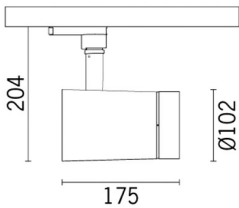


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QG52

QG52: cuerpo pequeño - neutral White - DALI - óptica flood



Código producto

QG52: cuerpo pequeño - neutral White - DALI - óptica flood

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Neutral White (4000K). 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 rail. 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 rail electrificado o mediante la correspondiente base

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

1.28

Montaje

rail 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 [↗](#)

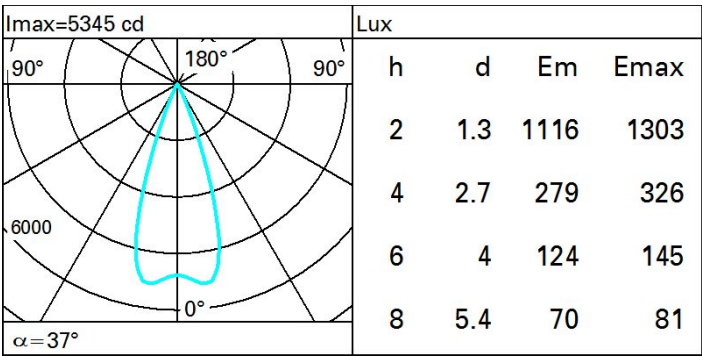
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1922	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	28.5	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2700	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):	67.4	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



Isolux

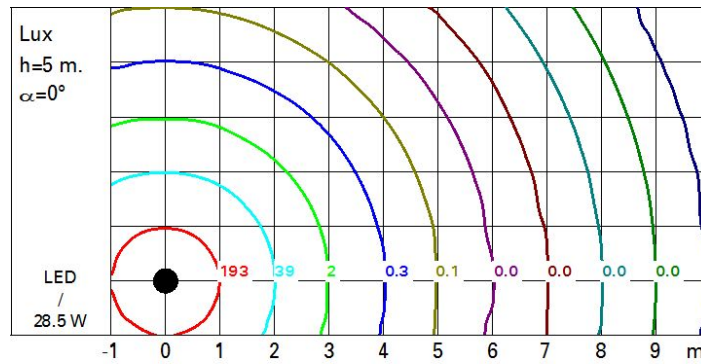


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	1.2	1.7	1.5	1.9	2.1	1.2	1.7	1.5	1.9	2.1
	3H	1.1	1.5	1.4	1.8	2.1	1.1	1.6	1.4	1.8	2.1
	4H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.5	1.4	1.7	2.0
	6H	0.9	1.3	1.3	1.6	1.9	0.9	1.3	1.3	1.7	2.0
	8H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.3	1.6	2.0
	12H	0.8	1.2	1.2	1.5	1.9	0.9	1.2	1.2	1.6	1.9
4H	2H	1.0	1.5	1.4	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0
	3H	0.9	1.3	1.3	1.6	1.9	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9
	4H	0.8	1.1	1.2	1.5	1.9	0.8	1.1	1.2	1.5	1.9
	6H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8
	8H	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8
	12H	0.6	0.8	1.1	1.3	1.7	0.6	0.8	1.1	1.3	1.7
8H	4H	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8
	6H	0.6	0.8	1.0	1.2	1.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.7
	8H	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7
	12H	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6
12H	4H	0.6	0.8	1.1	1.3	1.7	0.6	0.8	1.1	1.3	1.7
	6H	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7
	8H	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.1 / -6.9				5.1 / -6.9				
		1.5H	7.9 / -10.4				7.9 / -10.4				
		2.0H	9.8 / -17.0				9.8 / -17.0				