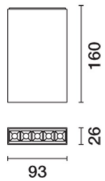
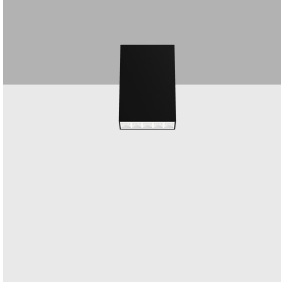


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: QI72

QI72: Luminaria de superficie lineal GL Pro - 5 cámaras



Código producto

QI72: Luminaria de superficie lineal GL Pro - 5 cámaras

Descripción

Luminaria para instalación en techo de 5 elementos ópticos para lámparas LED - ópticas fijas con reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Pese a las dimensiones mínimas del producto, la tecnología patentada del sistema óptimo garantiza un elevado flujo lumínico optimizado por un filtro difusor especial capaz de limitar sensiblemente el deslumbramiento directo. Cuerpo principal y grupo técnico de disipación en aluminio extruido - placa de fijación de acero perfilado. Controlador electrónico regulable DALI integrado en el cuerpo de la luminaria.

Instalación

En techo con placa de fijación a la superficie (tornillos y tacos no incluidos) - sistema de bloqueo exterior.

Colores

Blanco (01) | Negro/Blanco (F2)

Peso (Kg)

0.45

Montaje

en el techo

Equipo

Cables incluidos de serie con bornes y acoplamiento rápido para conexión a la línea de alimentación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	635	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	12.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	920	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	10	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	50.8	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	3kV Modo común y 2kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polar

<p>Imax=762 cd α=54°</p>	<p>CIE nL 0.69 88-98-100-100-69 UGR 21.9-21.9 DIN A.61 UTE 0.69A+0.00T F*1=877 F*1+F*2=981 F*1+F*2+F*3=997</p>	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		1	1	565	762
		2	2	141	191
		3	3.1	63	85
4	4.1	35	48		

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	51	49	54	51	51	48	69
1.0	62	58	55	53	57	55	54	52	75
1.5	66	63	61	59	62	60	60	57	83
2.0	69	66	65	63	65	64	63	61	88
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	92
3.0	71	70	69	68	69	68	67	65	94
4.0	72	71	70	70	70	69	68	66	96
5.0	73	72	71	71	71	70	69	67	97

Curva límite de luminancia

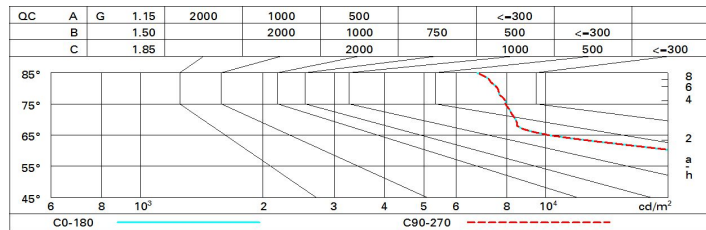


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 920 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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	22.0	22.6	22.3	22.8	23.1	22.0	22.6	22.3	22.8	23.1
	3H	22.0	22.5	22.3	22.8	23.1	22.0	22.6	22.3	22.8	23.1
	4H	21.9	22.5	22.3	22.8	23.1	21.9	22.5	22.3	22.8	23.1
	6H	21.9	22.4	22.3	22.7	23.1	21.9	22.4	22.2	22.7	23.0
	8H	21.9	22.4	22.3	22.7	23.0	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0
12H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.0	21.8	22.2	22.2	22.6	22.9	
4H	2H	21.9	22.5	22.3	22.8	23.1	21.9	22.5	22.3	22.8	23.1
	3H	21.9	22.4	22.3	22.7	23.1	22.0	22.4	22.3	22.8	23.1
	4H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1
	6H	21.9	22.3	22.4	22.7	23.1	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1
	8H	21.9	22.3	22.4	22.7	23.1	21.9	22.2	22.3	22.6	23.0
12H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	
8H	4H	21.9	22.2	22.3	22.6	23.0	21.9	22.3	22.4	22.7	23.1
	6H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
	12H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
12H	4H	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1
	6H	21.9	22.1	22.3	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -2.2				2.4 / -2.2					
	1.5H	4.5 / -4.7				4.5 / -4.7					
	2.0H	6.3 / -6.0				6.3 / -6.0					