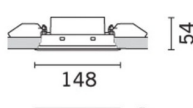
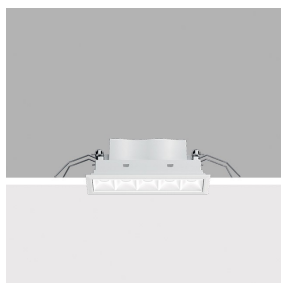


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q936

Q936: Empotable Frame de 5 cámaras - Iluminación general Pro - DALI



141x37

Código producto

Q936: Empotable Frame de 5 cámaras - Iluminación general Pro - DALI

Descripción

Luminaria empotable rectangular de 5 elementos ópticos para lámparas LED - ópticas fijas con reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado, integrados en posición retrasada en el apantallamiento antideslumbramiento. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. El acabado blanco y la tecnología patentada del sistema óptimo garantizan un elevado flujo lumínico uniforme y optimizado por un filtro difusor especial capaz de limitar sensiblemente el deslumbramiento directo. Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria.

Instalación

Luminaria empotable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 141

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.3

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

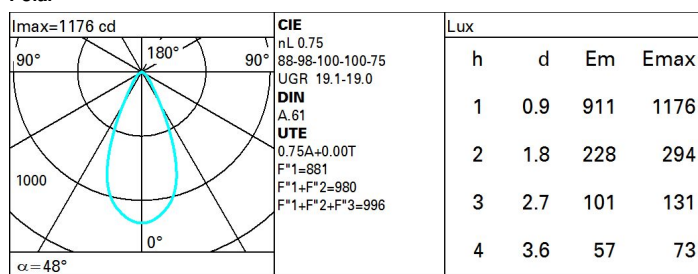
Equipo

En caja de alimentación; conexión rápida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	825	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	13	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1100	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	9.9	Código ZVEI:	LED
Eficiencia lumínica (lm/W, valor del sistema):	63.5	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un 0° ángulo de 90° o superior [lm]:	1100	Corriente de entrada:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 50 Luminarias B16A: 80 Luminarias C10A: 83 Luminarias C16A: 136 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
CRI (típico):	92	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polar

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	59	56	54	58	56	55	52	70
1.0	67	63	60	58	62	60	59	56	75
1.5	72	69	66	64	68	66	65	62	83
2.0	75	72	70	69	71	70	69	66	88
2.5	76	74	73	72	73	72	71	69	92
3.0	77	76	75	74	75	74	73	71	94
4.0	79	77	77	76	76	75	74	72	96
5.0	79	78	78	77	77	76	75	73	97

Curva límite de luminancia

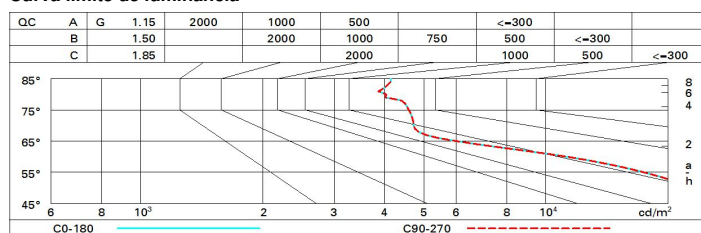


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1100 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
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	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
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise		
X	Y								
2H	2H	18.9	19.6	19.2	19.8	20.1	18.9	19.6	19.2
3H	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1	19.0	19.6	19.3	19.8
4H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1	18.9	19.5	19.3	19.8
6H	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1	18.9	19.4	19.2	19.7
8H	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7
12H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.1	18.8	19.3	19.2	19.6
4H	2H	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1	19.0	19.5	19.3
3H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.9
4H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
6H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	19.0	19.4	19.4	19.8
8H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.4	19.7
12H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	18.9	19.2	19.4	19.7
8H	4H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.2	19.1	19.4	19.5
6H	19.1	19.3	19.5	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8
8H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8
12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8
12H	4H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1	19.1	19.4	19.5
6H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.1	19.3	19.6	19.8
8H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8

Variations with the observer position at spacing:

S = 1.0H	1.4 / -1.5	1.4 / -1.5
1.5H	3.1 / -3.7	3.1 / -3.7
2.0H	4.8 / -4.9	4.8 / -4.9