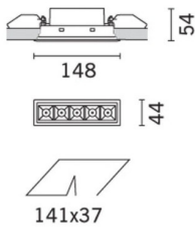


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q934

Q934: Empotrable de 5 cámaras - Iluminación general Pro



Código producto

Q934: Empotrable de 5 cámaras - Iluminación general Pro **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria empotrable 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 óptico 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 conectado a la luminaria. LED de alto índice de rendimiento cromático.

Instalación

Luminaria empotrable 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; clema de conexión incluida con conexiones de tornillo.

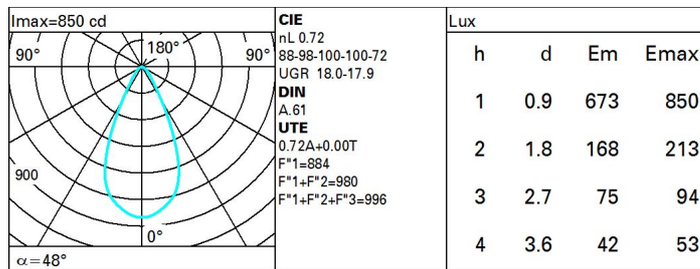
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	619	CRI (típico):	97
W de sistema:	12	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	860	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51.6	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.) [%]:	72	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	95		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	61	57	54	52	56	53	53	50	70
1.0	65	61	58	56	60	57	57	54	75
1.5	69	66	64	62	65	63	62	60	83
2.0	72	69	68	66	68	67	66	64	88
2.5	73	72	70	69	70	69	68	66	92
3.0	74	73	72	71	72	71	70	68	94
4.0	75	74	74	73	73	72	71	69	96
5.0	76	75	74	74	74	73	72	70	97

Curva límite de luminancia

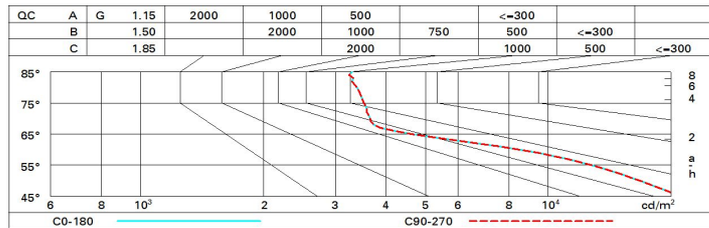


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 800 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	17.8	18.5	18.1	18.7	18.9	17.8	18.5	18.1	18.7	18.9
	3H	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0
	4H	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0
	6H	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0	17.7	18.2	18.1	18.6	18.9
	8H	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9
12H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.0	17.7	18.1	18.0	18.5	18.8	
4H	2H	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0
	3H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1
	4H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1
	6H	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1
	8H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.2	17.9	18.2	18.3	18.6	19.1
12H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	
8H	4H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.1	18.0	18.4	18.5	18.8	19.2
	6H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2
	8H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2
	12H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.0	18.2	18.5	18.7	19.3
12H	4H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2
	6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.1	18.3	18.5	18.8	19.3
	8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.5 / -1.5					1.5 / -1.5				
	1.5H	3.1 / -3.4					3.1 / -3.4				
	2.0H	4.9 / -4.6					4.9 / -4.6				