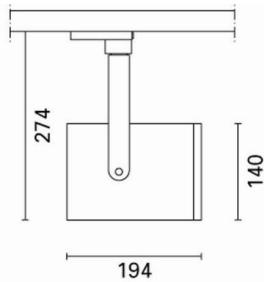


Front Light

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P088

P088: Proyector cuerpo grande - LED Neutral white - Alimentador electrónico - Óptica Medium



Código producto

P088: Proyector cuerpo grande - LED Neutral white - Alimentador electrónico - Óptica Medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. Alimentador electrónico incorporado. La luminaria incorpora un grupo de led en color neutral white 4000K.

Instalación

En raíl electrificado

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris/Negro (74)

Peso (Kg)

2

Montaje

raíl trifásico

Equipo

componentes electrónicos dentro de la luminaria

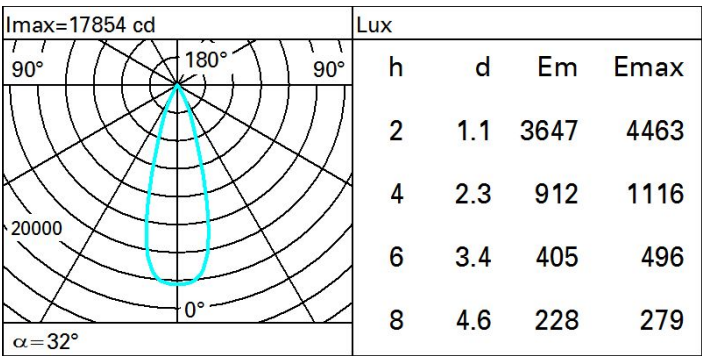
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	5439	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	50.3	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	6900	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	46	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.1	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.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°		

Polar



Isolux

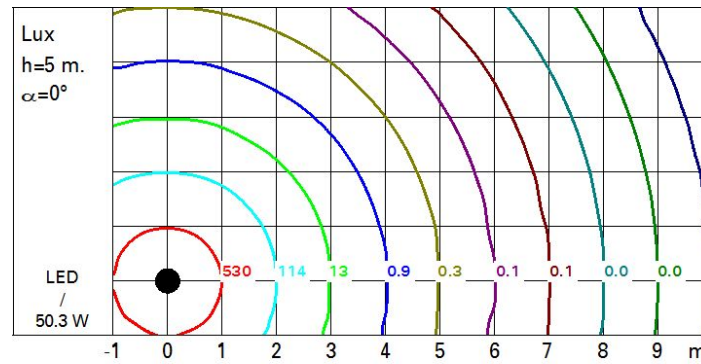


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 6900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4
	3H	4.6	5.1	4.9	5.3	5.6	4.4	4.9	4.7	5.1	5.4
	4H	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4
	6H	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9	4.3	4.7	4.7	5.0	5.4
	8H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.3	4.7	4.7	5.0	5.4
	12H	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	4.3	4.6	4.6	5.0	5.3
4H	2H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7
	3H	4.6	5.0	5.0	5.4	5.7	4.8	5.2	5.2	5.5	5.8
	4H	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9
	6H	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	8H	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	12H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0
8H	4H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3
	6H	5.2	5.4	5.7	5.9	6.3	5.3	5.5	5.8	6.0	6.4
	8H	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5
	12H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6
12H	4H	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4
	6H	5.2	5.4	5.7	5.9	6.4	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.1	/ -2.2				4.1	/ -2.2		
		1.5H	6.6	/ -2.6				6.6	/ -2.6		
		2.0H	8.5	/ -2.7				8.5	/ -2.7		