

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Septiembre 2024

Configuraciones productos: P091

P091: Proyector cuerpo grande - LED warm white - Alimentador electrónico - Óptica Medium



Código producto

P091: Proyector cuerpo grande - LED warm 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 warm white 3000K.

Instalación

En raíl electrificado

Colores

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

Peso (Kg)

2

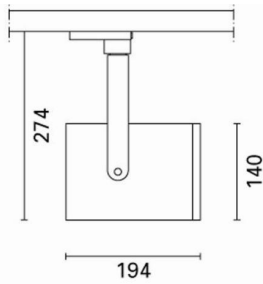
Montaje

raíl trifásico

Equipo

componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	5360	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	50.3	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	6800	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):	106.6	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]:	-	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°		

Polar

Imax=17595 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	3594	4399
	4	2.3	899	1100
	6	3.4	399	489
	8	4.6	225	275

Isolux

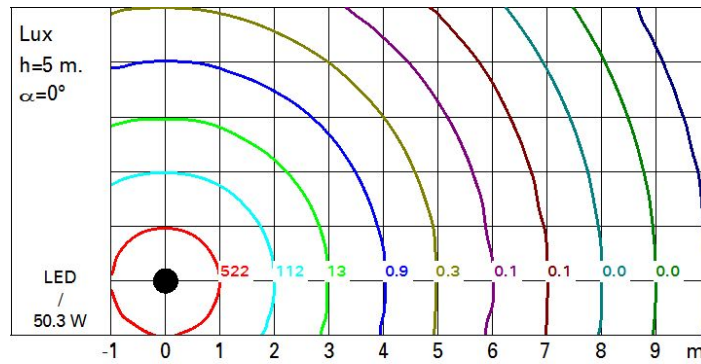


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 6800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	4.4	4.9	4.6	5.1	5.4	4.4	4.9	4.6	5.1	5.4
	3H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.5	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4
	4H	4.6	5.1	5.0	5.4	5.7	4.3	4.8	4.7	5.1	5.3
	6H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3
	8H	4.8	5.2	5.2	5.6	5.9	4.3	4.6	4.6	5.0	5.3
	12H	4.9	5.2	5.2	5.6	5.9	4.2	4.6	4.6	4.9	5.3
4H	2H	4.3	4.8	4.7	5.1	5.3	4.6	5.1	5.0	5.4	5.7
	3H	4.6	5.0	5.0	5.3	5.7	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8
	4H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	6H	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	8H	5.1	5.4	5.6	5.8	6.2	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	12H	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9
8H	4H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	5.1	5.4	5.6	5.8	6.2
	6H	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4
	8H	5.3	5.5	5.8	6.0	6.5	5.3	5.5	5.8	6.0	6.5
	12H	5.5	5.6	6.0	6.1	6.6	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5
12H	4H	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3
	6H	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5
	8H	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5	5.5	5.6	6.0	6.1	6.6
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					