

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P046

P046: proyector - warm white - óptica 26°



Código producto

P046: proyector - warm white - óptica 26° **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Cuerpo óptico y soportes de aluminio fundido a presión, parte trasera ligeramente bombeada de material termoplástico. 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 leds con tecnología C.o.B. en tono de color warm white 3000K. Posibilidad de instalar un accesorio plano a elegir entre de distribución elíptica, filtro soft lens o deflector.

Instalación

en raíl electrificado o mediante la correspondiente base

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Blanco/Cromo (E4)

Peso (Kg)

1.4

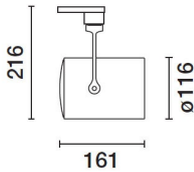
Montaje

raíl trifásico

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2305	CRI:	80
W de sistema:	23.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3000	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	20	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.2	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.) [%]:	77	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	30°		

Polar

Imax=7031 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	1312	1758
	4	2.1	328	439
	6	3.2	146	195
	8	4.3	82	110

Isolux

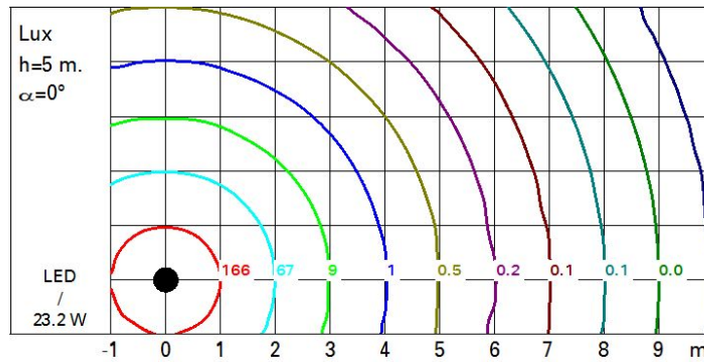


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3000 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	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5
	3H	10.5	11.0	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.7	11.2	11.4
	4H	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4
	6H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.3	10.7	10.6	11.0	11.4
	8H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
	12H	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5	10.2	10.6	10.6	11.0	11.3
4H	2H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5
	3H	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5	10.5	10.9	10.8	11.2	11.6
	4H	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5
	6H	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5
	8H	10.5	10.7	10.9	11.2	11.6	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5
	12H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	10.3	10.6	10.8	11.0	11.5
8H	4H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5	10.5	10.7	10.9	11.2	11.6
	6H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6
	8H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6
	12H	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6
12H	4H	10.3	10.6	10.8	11.0	11.5	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6
	6H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6
	8H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.6	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -3.7				4.2 / -3.7					
	1.5H	6.8 / -4.6				6.8 / -4.6					
	2.0H	8.7 / -5.1				8.7 / -5.1					