

Front Light

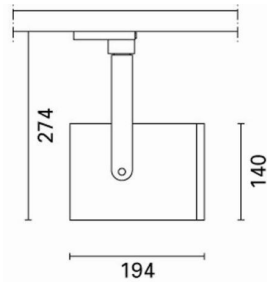
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: MN56

MN56: Proyector cuerpo grande - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Medium



Código producto

MN56: Proyector cuerpo grande - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector para interiores orientable con adaptador para instalación sobre riel de tensión de red y para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white. Óptica medium. Luminaria en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad 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.

Instalación

De riel electrificado o base suministrado como accesorio con pedido por separado

Colores

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

Peso (Kg)

2

Montaje

riel trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

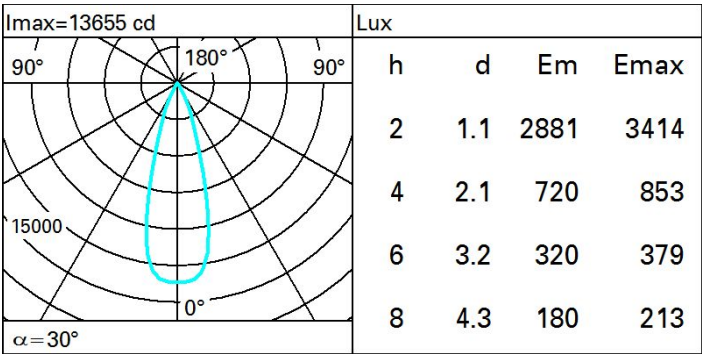
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4178	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	44.1	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	5300	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	41	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	94.7	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 [°]:	30°		

Polar



Isolux

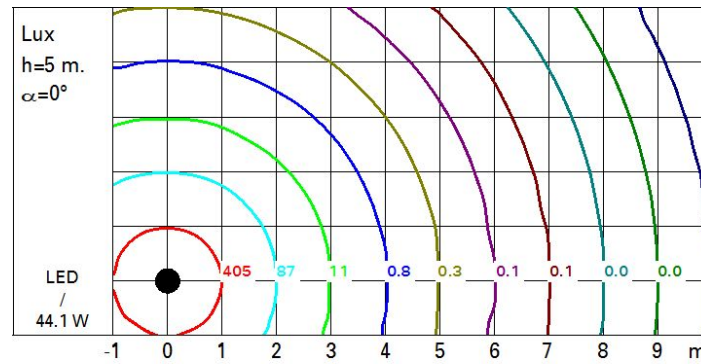


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5300 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		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
	3H	4.6	5.1	4.9	5.4	5.6	4.4	4.9	4.7	5.1
	4H	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8	4.4	4.8	4.7	5.1
	6H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.3	4.8	4.7	5.1
	8H	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	4.3	4.7	4.7	5.0
	12H	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0	4.3	4.7	4.7	5.0
4H	2H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4	4.7	5.2	5.1	5.5
	3H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.9	5.2	5.2	5.6
	4H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.9	5.2	5.3	5.6
	6H	5.1	5.4	5.6	5.8	6.2	4.9	5.2	5.4	5.6
	8H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.3	4.9	5.2	5.4	5.6
	12H	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4	4.9	5.2	5.4	5.6
8H	4H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	5.2	5.5	5.7	5.9
	6H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	5.4	5.6	5.8	6.0
	8H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1
	12H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.4	5.6	5.9	6.1
12H	4H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	5.3	5.5	5.7	6.0
	6H	5.3	5.5	5.8	5.9	6.4	5.4	5.6	5.9	6.1
	8H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.5	5.7	6.0	6.2
Variations with the observer position at spacing:										
S = 1.0H		3.9 / -2.1					3.9 / -2.1			
1.5H		6.3 / -2.5					6.3 / -2.5			
2.0H		8.2 / -2.7					8.2 / -2.7			