

Front Light

Design iGuzzini iGuzzini

Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N289

N289: Warm White - Optica Flood



Código producto

N289: Warm White - Optica Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre r il 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. Bloques 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 con tecnología C.o.B. y óptica flood en color warm white 3000K.

Instalación

En raíl electrificado

Colores	Peso (Kg)
---------	-----------

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Gris/Negro (74)	0.95

Peso (Kg)

Peso (Kg)	0.95
-----------	------

Montaie

Montaje
rail trifásico

Equipo _____

Equipo
Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





 Para montaje
 









 Para montaje
 







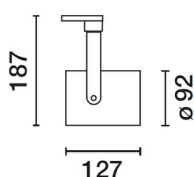


 Para montaje
 





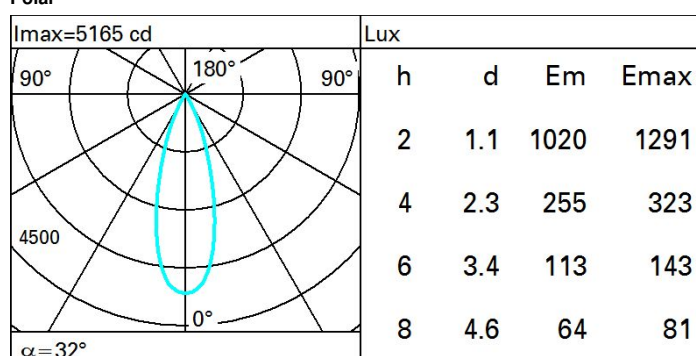




Datos técnicos

Im de sistema:	1676	CRI:	80
W de sistema:	15.4	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2100	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	14	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.9	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.) [%]:	80	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°		

Polar



Isolux

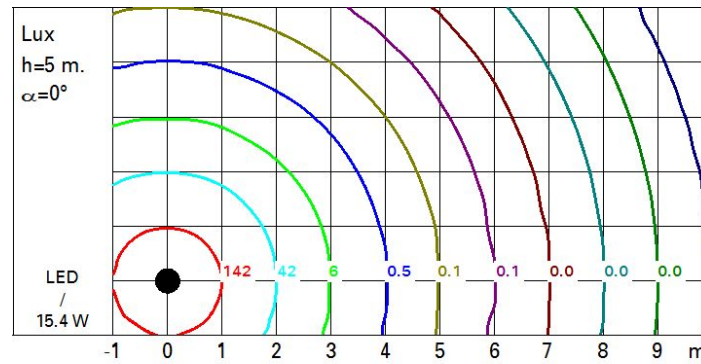


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2100 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	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	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5
	3H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	4H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4
	6H	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4
	8H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	12H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3
4H	2H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	3H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5
	4H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	12H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4
8H	4H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	6H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	8H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	12H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4
12H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	6H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.7 / -5.7				5.7 / -5.7				
		1.5H	8.4 / -6.5				8.4 / -6.5				
		2.0H	10.4 / -6.9				10.4 / -6.9				