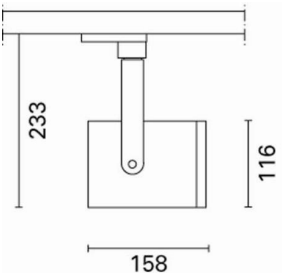


Design iGuzzini iGuzzini



MN47: Proyector cuerpo pequeño - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Medium

MN47: Proyector cuerpo pequeño - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Proyector para interiores orientable con adaptador para instalación sobre raíl 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.

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

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

Montaje raíl trifásico

Equipo
Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	1690	CRI:	90
W de sistema:	19.4	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2200	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	17	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	87.1	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.) [%]:	77	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	30°		

I _{max} =5156 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	1.1	962	1289		
4	2.1	240	322		
6	3.2	107	143		
8	4.3	60	81		

Isolux

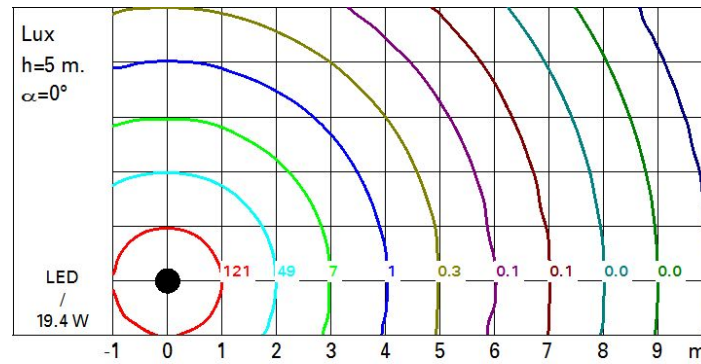


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2200 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	9.4	9.9	9.6	10.2	10.4	9.4	9.9	9.6	10.2	10.4
	3H	9.4	9.9	9.7	10.2	10.4	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4
	4H	9.4	9.9	9.7	10.2	10.5	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3
	6H	9.4	9.8	9.7	10.1	10.5	9.2	9.6	9.5	10.0	10.3
	8H	9.4	9.8	9.7	10.1	10.5	9.2	9.6	9.5	9.9	10.3
	12H	9.3	9.8	9.7	10.1	10.4	9.1	9.5	9.5	9.9	10.2
4H	2H	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3	9.4	9.9	9.7	10.2	10.5
	3H	9.3	9.7	9.7	10.1	10.4	9.4	9.8	9.7	10.1	10.5
	4H	9.3	9.7	9.7	10.1	10.5	9.3	9.7	9.7	10.1	10.5
	6H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4
	8H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4
	12H	9.4	9.6	9.8	10.1	10.5	9.2	9.5	9.7	9.9	10.4
8H	4H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	9.3	9.6	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.8	10.1	10.5
	8H	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5
	12H	9.4	9.6	9.9	10.0	10.6	9.3	9.5	9.8	10.0	10.5
12H	4H	9.2	9.5	9.7	9.9	10.4	9.4	9.6	9.8	10.1	10.5
	6H	9.3	9.5	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.9	10.0	10.5
	8H	9.3	9.5	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.9	10.0	10.6
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				