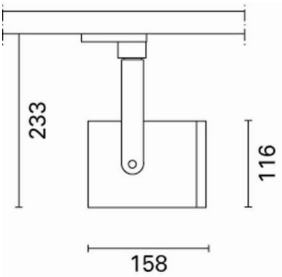


Front Light

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: MN53
MN53: Proyector cuerpo pequeño - LED Warm White - Alimentador electrónico - Óptica Medium



Código producto
MN53: Proyector cuerpo pequeño - LED Warm White - Alimentador electrónico - Óptica Medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Proyector para interiores orientable con adaptador para instalación sobre r il de tensión de red y para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white.  ptica 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 r il electrificado o base suministrado como accesorio con pedido por separado

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

Peso (Kg)
1.18

Montaje
r il trifásico

Equipo
Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20IP40Para montaje óptico

CE

03

S

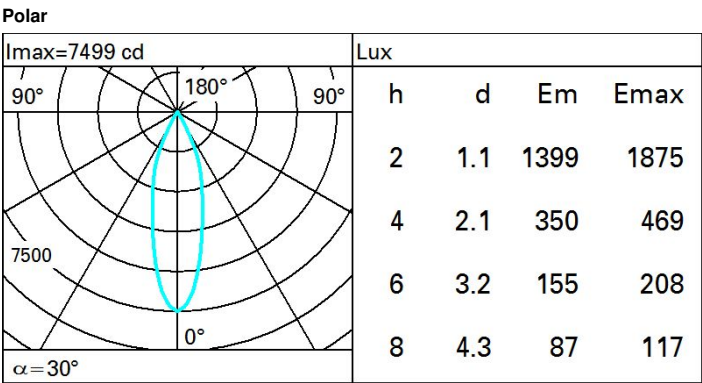
EAC

NOM-13

WAT

CS

Datos técnicos			
Im de sistema:	2459	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	30.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3200	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	28	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25�C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	81.5	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
�ngulo de apertura del haz de luz [�]:	30�		



Isolux

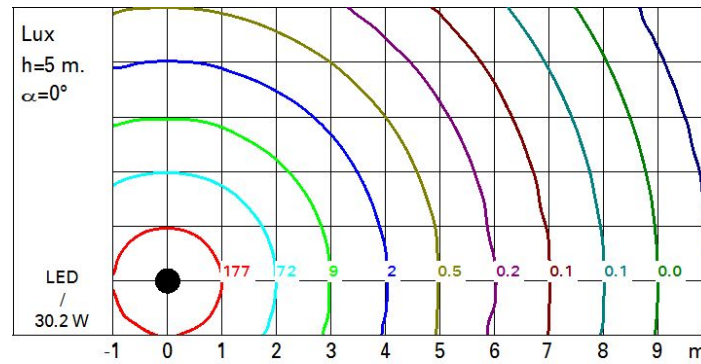


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3200 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	10.7	11.2	10.9	11.5	11.7	10.7	11.2	10.9	11.5	11.7
	3H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.7	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7
	4H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6
	6H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.8	10.5	10.9	10.8	11.3	11.6
	8H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.8	10.5	10.9	10.8	11.2	11.6
	12H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.7	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5
4H	2H	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8
	3H	10.6	11.0	11.0	11.4	11.7	10.7	11.1	11.1	11.4	11.8
	4H	10.7	11.0	11.0	11.4	11.8	10.7	11.0	11.0	11.4	11.8
	6H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7
	8H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7
	12H	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8	10.5	10.8	11.0	11.2	11.7
8H	4H	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8
	6H	10.6	10.9	11.1	11.3	11.8	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8
	8H	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8
	12H	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8
12H	4H	10.5	10.8	11.0	11.2	11.7	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8
	6H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8
	8H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9
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				