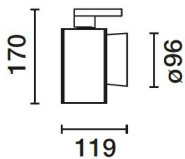


Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: N183
N183: cuerpo pequeño - warm white - óptica flood



Código producto
N183: cuerpo pequeño - warm white - óptica flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Proyector orientable con adaptador para la instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED con tecnología C.o.B. de alto rendimiento con emisión monocromática en color Warm White (3000K) CRI90. Producto con reflector intercambiable OPTIBEAM óptica flood. Alimentador electrónico dentro de la caja de alimentación, ubicada verticalmente respecto del cuerpo óptico. Cuerpo óptico realizado en aluminio fundido a presión, caja de alimentación realizada en material termoplástico fácil de personalizar. Rotación a 360° alrededor del eje vertical e inclinación de 90° respecto del plano horizontal. Disipación del calor pasiva. Posibilidad de instalar el refractor para la distribución elíptica como accesorio.

Instalación
Con raíl electrificado o sobre base

Colores
Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)
0.85

Montaje
raíl trifásico/en el techo

Equipo
Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	998.7	CRI:	90
W de sistema:	14	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1300	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	12	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	71.3	Pérdidas del transformador [W]:	2
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	30°	Número de grupos ópticos:	1

Polar		Lux			
Imax=3432 cd					
		h	d	Em	Emax
	90°	2	1.1	674	858
	180°	4	2.1	168	214
	90°	6	3.2	75	95
	0°	8	4.3	42	54
α=30°					

Isolux

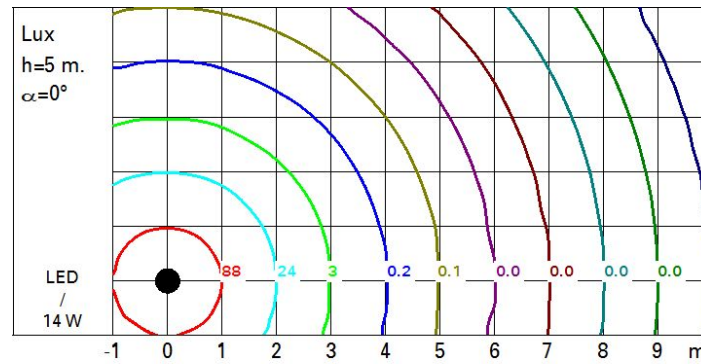


Diagrama UGR

Photometric curve code: N1810000.B88 Corrected UGR values (at 1300 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.70 0.50 0.50 0.30 0.50 0.30 0.50 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 viewed crosswise					0.70 0.70 0.50 0.50 0.30 0.50 0.30 0.50 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 viewed endwise					
2H	2H	4.0	4.5	4.3	4.8	5.0	4.0	4.5	4.3	4.8	5.0	
	3H	4.1	4.5	4.4	4.8	5.1	3.9	4.4	4.3	4.7	5.0	
	4H	4.1	4.5	4.4	4.8	5.1	3.9	4.3	4.2	4.6	4.9	
	6H	4.0	4.4	4.4	4.8	5.1	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	
	8H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.1	3.8	4.2	4.2	4.5	4.9	
	12H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.0	3.8	4.2	4.1	4.5	4.8	
4H	2H	3.9	4.3	4.2	4.6	4.9	4.1	4.5	4.4	4.8	5.1	
	3H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.1	4.1	4.4	4.4	4.8	5.1	
	4H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.1	4.0	4.4	4.4	4.7	5.1	
	6H	4.0	4.3	4.5	4.7	5.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	
	8H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	
	12H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	3.9	4.2	4.4	4.6	5.0	
8H	4H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	
	6H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	4.0	4.2	4.5	4.7	5.1	
	8H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	
	12H	3.9	4.1	4.4	4.6	5.1	3.9	4.1	4.4	4.6	5.1	
12H	4H	3.9	4.2	4.4	4.6	5.0	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	
	6H	3.9	4.1	4.4	4.6	5.1	4.0	4.1	4.4	4.6	5.1	
	8H	3.9	4.1	4.4	4.6	5.1	3.9	4.1	4.4	4.6	5.1	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	5.0 / -4.2					5.0 / -4.2					
	1.5H	7.7 / -4.9					7.7 / -4.9					
	2.0H	9.6 / -5.3					9.6 / -5.3					