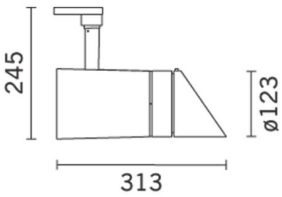


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: MR63.01

MR63.01: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Blanco



Código producto

MR63.01: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Blanco

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre riel de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Warm White (3000K). Óptica wall-washer. Alimentador electrónico dimerizable integrado en el producto. La luminaria ha sido realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal, consta de bloqueos mecánicos del enfoque, para ambos movimientos y se activan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el lateral de la varilla y otro sobre el adaptador de riel. Escala graduada para enfoque durante rotación alrededor del eje horizontal. Disipación del calor pasiva. Proyector con difusor asimétrico wall-washer de serie para obtener un lavado de la pared uniforme de arriba abajo. Reflector de aluminio especular superpuro con facetas especiales que mejoran la distribución del haz luminoso (OPTIBEAM).

Instalación

De riel electrificado

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.16

Montaje

riel trifásico|a la pared|en el techo

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

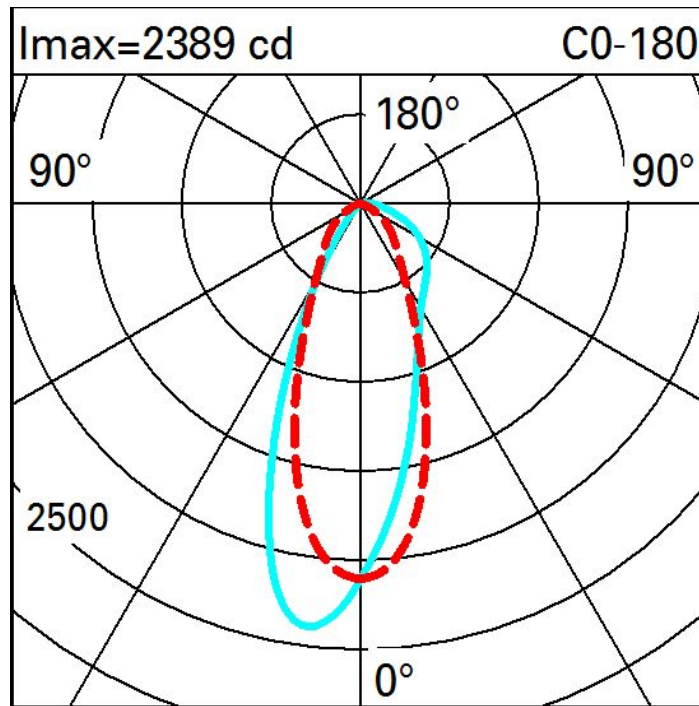
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1806	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	40.2	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	4300	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	36	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	44.9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	19	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Control:	Completo di dimmer
CRI (mínimo):	90		

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	14	47	146	234	146	47	14	5	2			
2	4	10	28	68	143	195	143	68	28	10	4			
	6	14	28	53	90	113	90	53	28	14	6			
1	7	13	22	37	57	70	57	37	22	13	7			
	7	11	17	27	39	47	39	27	17	11	7			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							