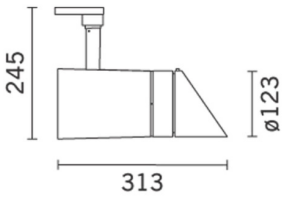


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QG79.01

QG79.01 : proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Blanco



Código producto

QG79.01 : proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Blanco

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Warm White (3000K). Óptica wall-washer. Alimentador electrónico regulable 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 rail. 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

En rail electrificado

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.16

Montaje

rail trifásico|a la pared|en el techo

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

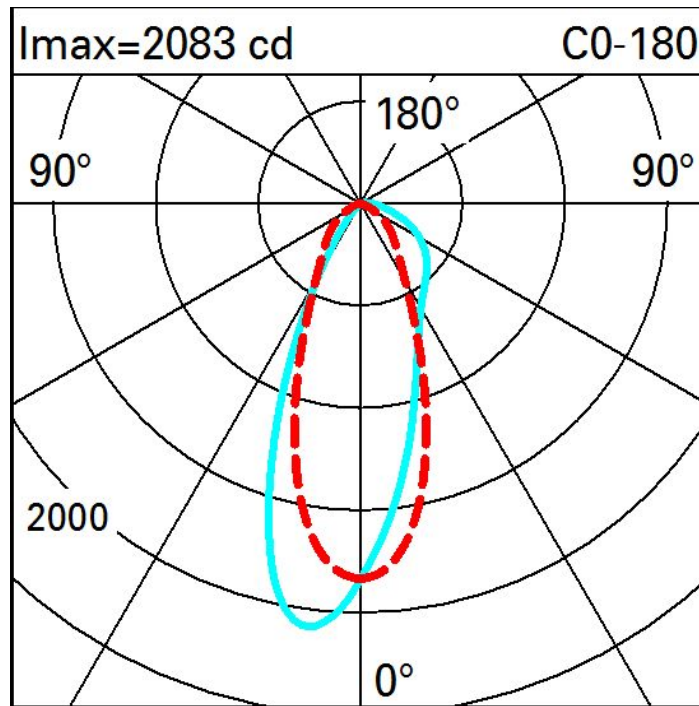
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1575	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	40.2	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	3750	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):	39.2	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]:	17	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Control:	Completo di dimmer
CRI (mínimo):	97		

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	4	13	41	127	204	127	41	13	4	2			
2	4	9	24	60	124	170	124	60	24	9	4			
	6	12	24	47	78	98	78	47	24	12	6			
1	6	11	19	32	50	61	50	32	19	11	6			
	6	9	15	23	34	41	34	23	15	9	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							