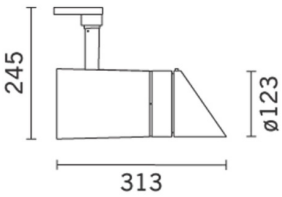


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QG78.01**

QG78.01: proyector cuerpo medio - LED neutral white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Blanco



**Código producto**

QG78.01: proyector cuerpo medio - LED neutral 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 Neutral White (4000K). 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

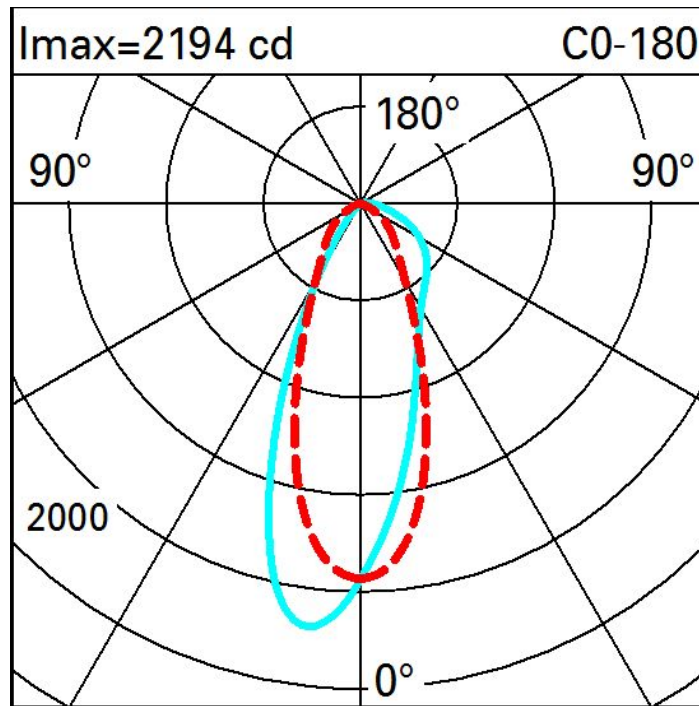
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1659	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	40.2	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	3950	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):	41.3	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	5	13	43	134	215	134	43	13	5	2			
2	4	9	26	63	131	179	131	63	26	9	4			
	6	12	25	49	83	104	83	49	25	12	6			
1	7	12	20	34	53	64	53	34	20	12	7			
	6	10	16	25	36	43	36	25	16	10	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							