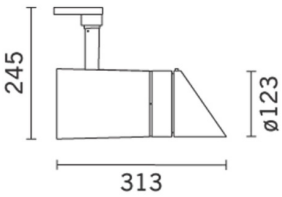


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QG78.04**

QG78.04: proyector cuerpo medio - LED neutral white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Negro



**Código producto**

QG78.04: proyector cuerpo medio - LED neutral white - alimentador electrónico y dimmer - óptica wall-washer - Negro

**Descripción**

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre riel 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 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**

En riel electrificado

**Colores**

Negro (04)

**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:	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		

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of illuminance (Lux) in a rectangular room. The plot is a grid with distance from the wall (m) on the x-axis (0 to 3) and height (m) on the y-axis (0 to 3). The z-axis represents Lux. A black dot is at (0, 3, 215). The grid shows values for a wall distance of 1m.

Height (m)	Distance (m) = -2	Distance (m) = -1	Distance (m) = 0	Distance (m) = 1	Distance (m) = 2	Distance (m) = 3
3	2	13	215	13	5	2
2	4	26	179	63	9	4
1	7	20	64	34	12	7
0	6	16	43	25	10	6