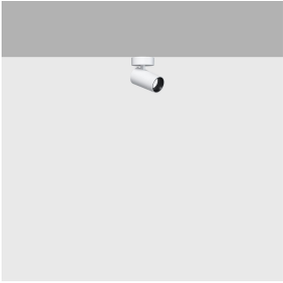


Última actualización de la información: Abril 2024

**Configuraciones productos: QC42**

QC42: Palco simple Ø37 de superficie - spot - controlador remoto



**Código producto**

QC42: Palco simple Ø37 de superficie - spot - controlador remoto

**Descripción**

Proyector orientable miniaturizado para instalación en superficie. Cuerpo del proyector con sistema de disipación en aluminio fundido a presión - grupo de rotación en zamak fundido a presión - placa de fijación en acero perfilado - base de revestimiento en superficie de material termoplástico con mecanismo de bloqueo en acero inoxidable. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retrasada asegura un elevado confort visual con lente de alta definición en material termoplástico. Alimentador no incluido, disponible con codificación separada.

**Instalación**

Fijación de la placa a la superficie de instalación - ensamblaje del grupo proyector con mecanismo de bloqueo en la base de revestimiento.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

0.11

**Montaje**

a la pared/en el techo

**Equipo**

Cables de salida para conexión a la línea de alimentación.

**Notas**

Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	450	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	8.1	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	750	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	8.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	55.6	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Corriente LED [mA]:	650

**Polar**

Imax=3971 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	0.6	741	993
	4	1.1	185	248
	6	1.7	82	110
	8	2.2	46	62