

Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: QC36**

QC36: Palco lineal 2 x Ø19 de superficie - medium - controlador remoto



**Código producto**

QC36: Palco lineal 2 x Ø19 de superficie - medium - controlador remoto

**Descripción**

Luminaria lineal para instalación en superficie con 2 proyectores orientables miniaturizados. Cuerpo de los proyectores con sistema de disipación y grupos de rotación en zamak fundido a presión - estructura lineal superficial de aluminio extruido - placa de fijación en acero perfilado - estructura lineal superficial de aluminio extruido con sistema mecánico de enganche - extremos laterales de cierre en material termoplástico. Las articulaciones de los proyectores permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. Los grupos ópticos en posición retrasada aseguran un elevado confort visual con lentes de alta definición en material termoplástico. Alimentador no incluido, disponible con codificación separada.

**Instalación**

Fijación de la placa a la superficie de instalación - ensamblaje de la estructura mediante mecanismo de bloqueo mecánico - introducción final de los extremos laterales de cierre. El sistema específico de bloqueo permite la instalación adosada de las versiones lineales para formar una línea exterior continua.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

0.18

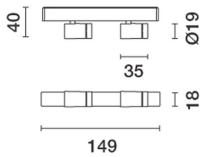
**Montaje**

a la pared/en el techo

**Equipo**

Cables de salida para conexión a la línea de alimentación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	255	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	4	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	190	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	2	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.7	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.) [%]:	67	Número de grupos ópticos:	2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	Corriente LED [mA]:	700

**Polar**

