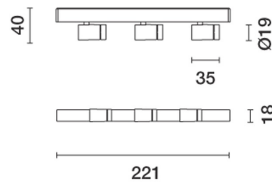
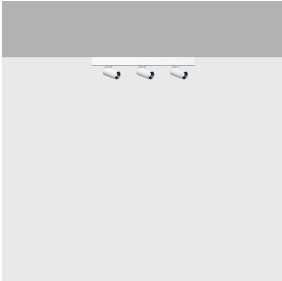


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: QC39

QC39: Palco lineal 3 x Ø19 de superficie - medium - controlador remoto



Código producto

QC39: Palco lineal 3 x Ø19 de superficie - medium - controlador remoto

Descripción

Luminaria lineal para instalación en superficie con 3 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)

0.27

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:	362	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	6	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	180	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):	60.3	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:	3
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	Corriente LED [mA]:	700

Polar

