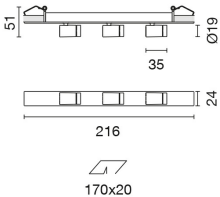
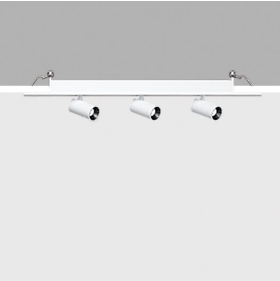


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QC17  
QC17: Palco empotrable lineal 3 x Ø19 - medium - controlador remoto



**Código producto**  
QC17: Palco empotrable lineal 3 x Ø19 - medium - controlador remoto **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**  
Luminaria lineal para instalación empotrable con 3 proyectores orientables miniaturizados. Cuerpo de los proyectores con sistema de disipación y grupos de rotación en zamak fundido a presión - estructura lineal para empotrable compuesta por un perfil interior de aluminio extruido, extremos y placa de tope de acero pintado - muelles de fijación de acero. 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**  
Base lineal empotrable con tope de superficie - muelles de bloqueo de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 00 x 000 mm. Posibilidad de instalación adosada para versiones lineales que deben formar una línea continua.

**Colores**  
Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**  
0.26

**Montaje**  
empotrable en la pared|empotrable 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

