



YUVIO TWIN

PROYECTORES DE CARRIL

YUVIO TWIN es tan único como el concepto de su tienda: diseñado a juego con la gama de proyectores YUVIO TRACK y con una tecnología especial para dirigir la luz que destaca visiblemente. YUVIO trabaja con lentes de forma libre y combina así las ventajas de la tecnología de reflectores y lentes en una estética llamativa. Gracias a los dos cabezales de luminaria ajustables de forma flexible, incluso los paquetes de lúmenes elevados no suponen ningún problema.



Lentes de forma libre únicas

Distribución de la luz concisa, precisa, amplia y homogénea con un brillo de alta calidad



Especial para pasillos y paredes

Distribución luminosa ovalada, ideal para iluminar zonas amplias



Doble beneficio

Impresionante también en combinación como iluminación de pasillos y paredes (horizontal y vertical) gracias a los dos cabezales luminosos



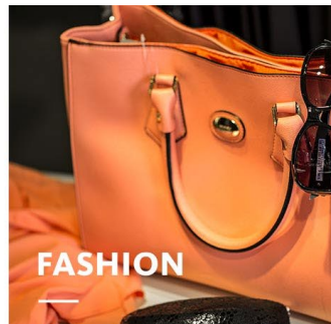
Precisión de la posición

Gracias a un mecanismo de bloqueo ya integrado, Yuvio Twin garantiza un paralelismo absoluto con el riel, para una imagen clara del techo y una posición óptima del objeto iluminado.



Luz inteligente

LED^{IQ} para su gestión inteligente de la iluminación; controles desde conmutable, DALI, Bluetooth a BLE



YUVIO TWIN

www.oktalite.com/yuvio-twin

Tipo de luminaria	Proyectores para carril
Ámbito de aplicación	Iluminación ambiental general, pasillos de productos, paredes traseras
Campo de acción	Puede girar 314° y pivotar 30° a cada lado
Fijación	Carril conductor 3P, no apto para montaje vertical
Iluminación	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ángulo de haz	Oval
LED Clase de flujo luminoso	2 x 2000 lm - 2 x 5000 lm
Color de la luz CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Color de la luz CRI 90	3200 K - Efficient White, 4000 K - Efficient Cool
Unidad de suministro	Controlador integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso
	RAL 9006 aluminio blanco
	RAL 9016 blanco tráfico
	Colores especiales a petición
Superficie	Estructura recubierta de polvo
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60 Hz
Peso	aprox. 2,5 kg
Marca de prueba	  

