



## 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



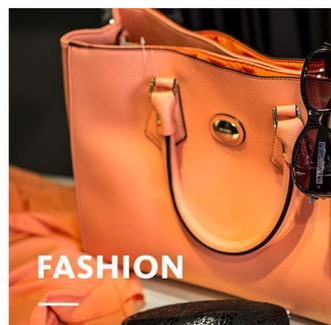
#### Precisión de la posición

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<sup>IQ</sup> para su gestión inteligente de la iluminación; controles desde conmutable, DALI, Bluetooth a BLE



## YUVIO TWIN

[www.oktalite.com/yuvio-twin](http://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	  

