



YUVIO TRACK

PROYECTORES DE CARRIL

YUVIO es diferente: focos como objetos de diseño moderno con una forma clara y reconocible. El cabezal de la luminaria es cuadrado, plano y elegante, con radios precisos en los bordes. Y con una tecnología especial para dirigir la luz que destaca visiblemente: YUVIO trabaja con lentes de forma libre, combinando las ventajas de la tecnología de reflectores y lentes en una estética impactante.



Lentes de forma libre únicas

Aspecto llamativo, precisión óptima y control del deslumbramiento



Aplicación universal

En el comercio minorista y fuera de él, por ejemplo para oficinas, hoteles, restauración o exposiciones



Horizontal y vertical

Acentuar, modelar o planear. La elección de las distribuciones luminosas garantiza la libertad creativa



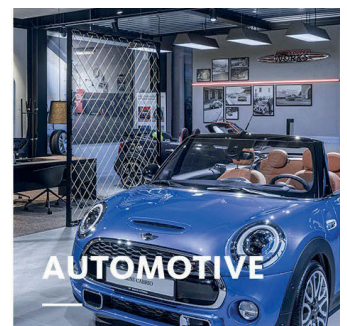
Para todos los colores de luz CRI > 90

Auténtica iluminación con Brilliant Colour, Brilliant Food, Efficient White o Efficient Cool, entre otros



Luz inteligente

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



PISTA YUVIO

www.oktalite.com/yuvio-track

Tipo de luminaria	Proyectores para carril
Ámbito de aplicación	Cabezales de góndola, decoraciones altas, portaproductos, paneles traseros, gráficos
Campo de acción	355° giratorio y 0-110° pivotante
Fijación	Carril conductor 3P, no apto para montaje vertical
Iluminación	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ángulo de haz	Super Spot, Spot, Medium Flood, Flood, Oval
LED Clase de flujo luminoso	1500 lm - 5000 lm
Color de la luz CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Color de la luz CRI 90	3100 K - Brilliant Colour, 3200 K - Efficient White, 4000 K - Efficient Cool
Color claro Alimentos	2700 K - Brilliant Food, Meat, Meat + Fish
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. 1,5 kg
Marca de prueba	