



## LENTY TRACK

PROYECTORES PARA CARRIL

LENTY TRACK destaca por los efectos que crea su de luz, que resaltan más que nunca los productos y superficies. Esta polifacética y discreta luminaria es un portento de la iluminación dirigida, tanto para crear ambientes en interiores como para destacar productos individuales. Este pequeño proyector de avanzado diseño cuenta con una tecnología de lentes de desarrollo especial que al aportarle una gran calidad de luz y un enfoque excelente la convierte en idónea, entre otros, para el sector de la moda. Tanto en las tiendas más exclusivas como en grandes superficies, su haz de luz principal más brillante que el de los proyectores con reflector destaca los objetos y los dota de mayor nitidez respecto a su entorno. De este modo, se crean nuevos conceptos de iluminación.



### Tecnología de lentes en lugar de reflectores

Mayor concentración y dirección de la luz sobre la superficie del objetivo



### Creación de zonas destacadas

Gran intensidad lumínica con paquetes de 1000, 1500 o 2000 lm; ángulos de irradiación desde spot y medium flood hasta flood



### Para todos los colores de luz CRI > 90

Iluminación en estado puro con Brilliant Food, Efficient White o Efficient Cool, entre otros



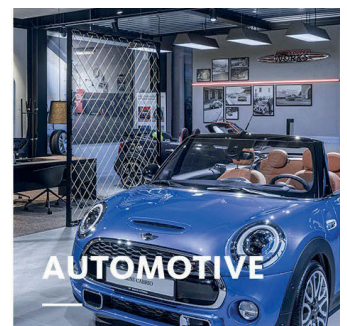
### Apto para tiendas, oficinas, gastronomía o arquitectura

Multifuncional y disponible en blanco o negro; anillo frontal en blanco o negro






### Luz inteligente

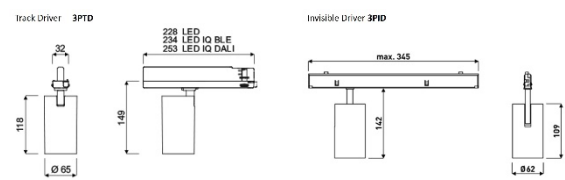
LED<sup>IQ</sup> para una gestión de la iluminación inteligente; opciones de control que van desde la opción de conmutación, DALI o Bluetooth hasta BLE



# LENTY TRACK

[www.oktalite.com/lenty-track](http://www.oktalite.com/lenty-track)

Tipo de luminaria	Proyectores para carril
Ámbito de aplicación	Iluminación acentuada
Campo de acción	Puede girar 355° y pivotar 100
Fijación	Carril conductor 3P, no apto para montaje vertical
Iluminación	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ángulo de haz	Spot, Medium Flood, Flood
LED Clase de flujo luminoso	1000 lm - 2000 lm
Color de la luz CRI 80	3000 K, 4000 K
Color de la luz CRI 90	3100 K - Brilliant Colour, 3200 K – Efficient White, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Color claro Alimentos	2700 K - Brilliant Food
Unidad de suministro	Controlador Pista <b>3PTD</b> Controlador Invisible <b>3PID</b> (Coming soon)
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9016 blanco tráfico Colores especiales a petición
Superficie	Estructura con recubrimiento de polvo, policarbonato (PC)
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60 Hz
Peso	aprox. 0,7 kg
Marca de prueba	  



Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · [mail@oktalite.com](mailto:mail@oktalite.com) · [www.oktalite.com](http://www.oktalite.com) · 17/02/2025