

# LENTY TRACK

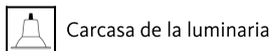
# oktalite

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

Descrizione	proyector a carril
Área de aplicación	iluminación de acento
Radio de acción	girable máx. 320° e inclinable máx. 90°
Fijación	3P Raíl electrificado, no apto para el montaje vertical
Luminotecnía	LED IQ BLE
Clase de flujo luminoso LED	1500 lm - 2000 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Color de luz Food*	BF
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	BLE-Controlador integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Superficie	Lacada en polvo ligeramente rugoso
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	Bluetooth Low Energy
Instalación	Se recomienda para proyectos de modernización y nuevas instalaciones. En una red BLE pueden estar interconectadas hasta 127 luminarias. Una conexión bluetooth estable depende de las particularidades locales respectivas. En este tipo de luminarias la distancia máxima para garantizarla es de 25 metros.

Peso aprox. 0,7 kg

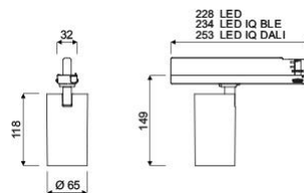
Componentes



Marcas de certificación



\* BF = Brilliant Food



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. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% 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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Carcasa de la luminaria - LED IQ BLE

## LENTY TRACK

# oktalite

Ángulo apertura haz Spot



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1535 lm	23 W	50	10239302		10239304
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	50	10254534		10254535
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	50	10239293		10239295
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	50	10239275		10239277
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	50	10239284		10239286
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	50	10239384		10239386

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. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% 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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Carcasa de la luminaria - LED IQ BLE

## LENTY TRACK

# oktalite

Ángulo apertura haz

Medium Flood



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1505 lm	23 W	50	10239305		10239307
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	50	10254536		10254537
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	50	10239296		10239298
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	50	10239278		10239280
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	50	10239287		10239289
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	50	10239387		10239389

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. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% 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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Carcasa de la luminaria - LED IQ BLE

# LENTY TRACK

# oktalite

Ángulo apertura haz Flood



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1350 lm	23 W	50	10239308		10239310
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	50	10254538		10254539
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	50	10239299		10239301
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	50	10239281		10239283
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	50	10239290		10239292
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	50	10239390		10239392

Efficient White: R<sub>y</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>y</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

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. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% 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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Óptica

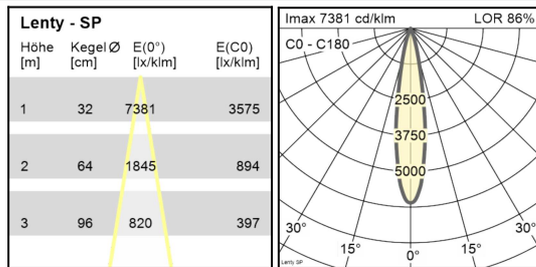
óptica con lentes

Tipo

Óptica integrado

## Ángulo apertura haz

### Spot



Cristal

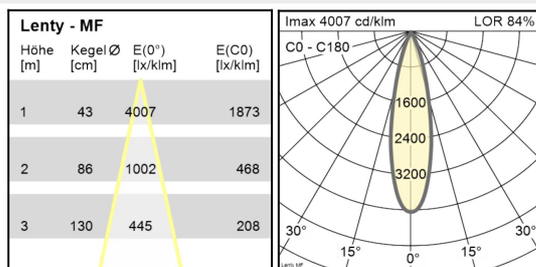
sin

LOR

86 %

## Ángulo apertura haz

### Medium Flood



Cristal

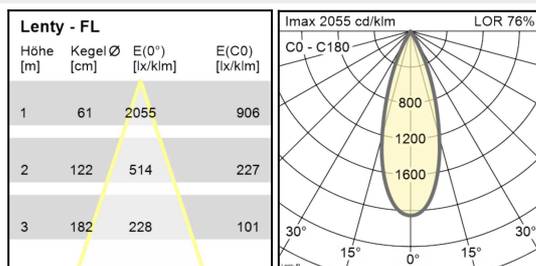
sin

LOR

84 %

## Ángulo apertura haz

### Flood



Cristal

sin

LOR

76 %

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. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% 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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15