





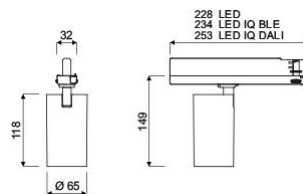
LENTY TRACK

oktalite

www.oktalite.com/lenty-track-t

Descripción	proyector a carril
Área de aplicación	iluminación de acento
Radio de acción	girable máx. 320° e inclinable máx. 90°
Fijación	3P Raíl electrificado Typ Global DALI, no apto para el montaje vertical
Luminotecnía	LED ^{IQ} DALI
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	DALI 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	DALI DT6
Instalación	Se recomienda para nuevas instalaciones.
Peso	aprox. 0,7 kg
Componentes	 Carcasa de la luminaria
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} DALI

LENTY TRACK

oktalite

Ángulo apertura haz Spot



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	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	27	10239347		10239349
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	27	10254528		10254529
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	27	10239338		10239340
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	27	10239320		10239322
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	27	10239329		10239331
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	27	10239393		10239395

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} DALI

LENTY TRACK

oktalite

Ángulo apertura haz

Medium Flood



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	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	27	10239350		10239352
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	27	10254530		10254531
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	27	10239341		10239343
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	27	10239323		10239325
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	27	10239332		10239334
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	27	10239396		10239398

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 DALI

LENTY TRACK

oktalite

Ángulo apertura haz Flood



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	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	27	10239353		10239355
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	27	10254532		10254533
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	27	10239344		10239346
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	27	10239326		10239328
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	27	10239335		10239337
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	27	10239399		10239401

Efficient White: R_y = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_y = 94, R_r = 95, R_g = 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

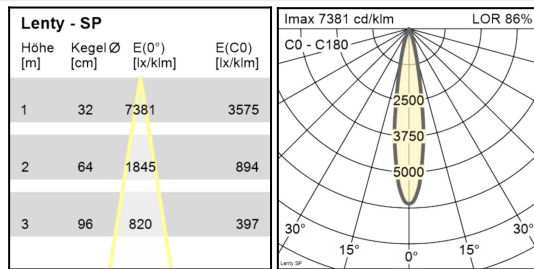
óptica con lentes

Tipo

Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Spot



Cristal

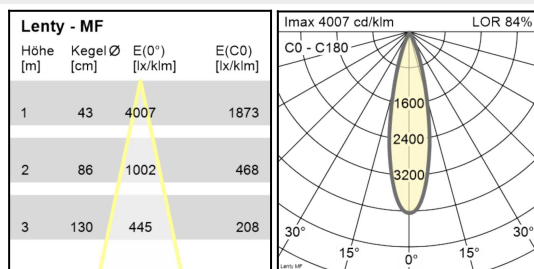
sin

LOR

86 %

Ángulo apertura haz

Medium Flood



Cristal

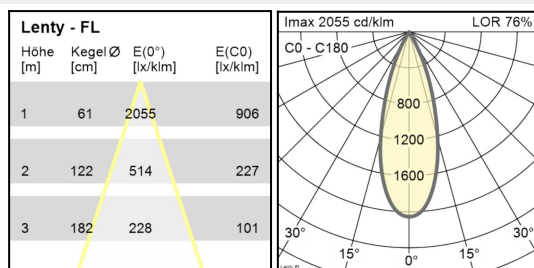
sin

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