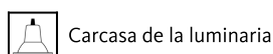
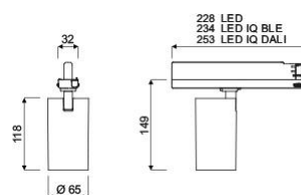


LENTY TRACK

oktalite

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 |
| Clase de flujo luminoso LED | 1000 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 | Controlador (de dispositivo) 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 | a petición del cliente |
| Peso | aprox. 0,7 kg |



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

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 |
| 1000 lm | 2700 K | 92 | 1160 lm | 12 W | 27 | 10254516 | | 10254517 |
| 1000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1200 lm | 12 W | 27 | 10239230 | | 10239232 |
| 1000 lm | 3500 K | 92 | 1265 lm | 12 W | 27 | 10239194 | | 10239196 |
| 1000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1240 lm | 12 W | 27 | 10239212 | | 10239214 |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1535 lm | 23 W | 27 | 10239248 | | 10239250 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1855 lm | 23 W | 27 | 10254522 | | 10254523 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1920 lm | 23 W | 27 | 10239239 | | 10239241 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 2025 lm | 23 W | 27 | 10239203 | | 10239205 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1985 lm | 23 W | 27 | 10239221 | | 10239223 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1590 lm | 23 W | 27 | 10239366 | | 10239368 |

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

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 |
| 1000 lm | 2700 K | 92 | 1140 lm | 12 W | 27 | 10254518 | | 10254519 |
| 1000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1180 lm | 12 W | 27 | 10239233 | | 10239235 |
| 1000 lm | 3500 K | 92 | 1245 lm | 12 W | 27 | 10239197 | | 10239199 |
| 1000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1220 lm | 12 W | 27 | 10239215 | | 10239217 |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1505 lm | 23 W | 27 | 10239251 | | 10239253 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1820 lm | 23 W | 27 | 10254524 | | 10254525 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1885 lm | 23 W | 27 | 10239242 | | 10239244 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 1990 lm | 23 W | 27 | 10239206 | | 10239208 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1950 lm | 23 W | 27 | 10239224 | | 10239226 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1560 lm | 23 W | 27 | 10239369 | | 10239371 |

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

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 |
| 1000 lm | 2700 K | 92 | 1020 lm | 12 W | 27 | 10254520 | | 10254521 |
| 1000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1055 lm | 12 W | 27 | 10239236 | | 10239238 |
| 1000 lm | 3500 K | 92 | 1115 lm | 12 W | 27 | 10239200 | | 10239202 |
| 1000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1090 lm | 12 W | 27 | 10239218 | | 10239220 |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1350 lm | 23 W | 27 | 10239254 | | 10239256 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1635 lm | 23 W | 27 | 10254526 | | 10254527 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1690 lm | 23 W | 27 | 10239245 | | 10239247 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 1785 lm | 23 W | 27 | 10239209 | | 10239211 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1745 lm | 23 W | 27 | 10239227 | | 10239229 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1400 lm | 23 W | 27 | 10239372 | | 10239374 |



Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R₉ = 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

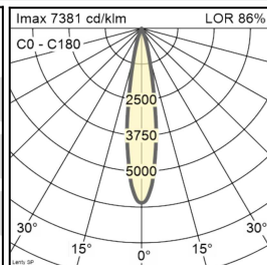
Ángulo apertura haz

Spot

Cristal

LOR

| Lenty - SP | | | |
|------------|--------------|----------------|----------------|
| Höhe [m] | Kegel Ø [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |
| 1 | 32 | 7381 | 3575 |
| 2 | 64 | 1845 | 894 |
| 3 | 96 | 820 | 397 |



sin

86 %

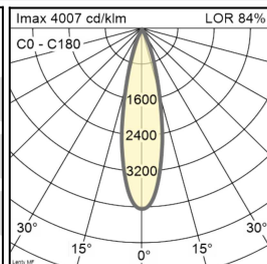
Ángulo apertura haz

Medium Flood

Cristal

LOR

| Lenty - MF | | | |
|------------|--------------|----------------|----------------|
| Höhe [m] | Kegel Ø [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |
| 1 | 43 | 4007 | 1873 |
| 2 | 86 | 1002 | 468 |
| 3 | 130 | 445 | 208 |



sin

84 %

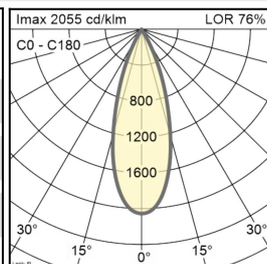
Ángulo apertura haz

Flood

Cristal

LOR

| Lenty - FL | | | |
|------------|--------------|----------------|----------------|
| Höhe [m] | Kegel Ø [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |
| 1 | 61 | 2055 | 906 |
| 2 | 122 | 514 | 227 |
| 3 | 182 | 228 | 101 |



sin

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 imagenes 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