

LENTY

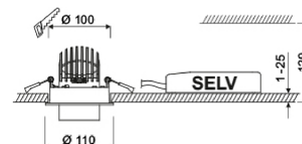
oktalite

www.oktalite.com/lenty-r

| | |
|-----------------------------|---|
| Descripción | Luminaria de empotrar |
| Área de aplicación | iluminación de acento |
| Radio de acción | girable máx. 355° e inclinable máx. 50° |
| Fijación | Resorte de torsión |
| Grosor de techo | 1 - 25 mm |
| 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 separado |
| 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 |  Carcasa de la luminaria  Unidad de alimentación |
| Marcas de certificación |    |

* BF = Brilliant Food

LED IQ BLE



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****oktalite**

Ángulo apertura haz

Spot



| Clase de flujo luminoso LED | Color de luz | CRI R _a | Rendimiento | Potencia del sistema | Cristal | N.º de pedido | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|----------------------|---------|---------------|-------|----------|
| | | | | | | blanco | plata | negro |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1545 lm | 23 W | sin | 10239560 | | 10239562 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1865 lm | 23 W | sin | 10254541 | | 10254542 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1930 lm | 23 W | sin | 10239551 | | 10239553 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 2040 lm | 23 W | sin | 10239533 | | 10239535 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1995 lm | 23 W | sin | 10239542 | | 10239544 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1600 lm | 23 W | sin | 10239515 | | 10239517 |

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****oktalite**

Ángulo apertura haz

Medium Flood



| Clase de flujo luminoso LED | Color de luz | CRI R _a | Rendimiento | Potencia del sistema | Cristal | N.º de pedido | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|----------------------|---------|---------------|-------|----------|
| | | | | | | blanco | plata | negro |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1515 lm | 23 W | sin | 10239563 | | 10239565 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1830 lm | 23 W | sin | 10254543 | | 10254544 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1895 lm | 23 W | sin | 10239554 | | 10239556 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 2000 lm | 23 W | sin | 10239536 | | 10239538 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1960 lm | 23 W | sin | 10239545 | | 10239547 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1570 lm | 23 W | sin | 10239518 | | 10239520 |

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

oktalite

Ángulo apertura haz Flood



| Clase de flujo luminoso LED | Color de luz | CRI R _a | Rendimiento | Potencia del sistema | Cristal | N.º de pedido | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|----------------------|---------|---------------|-------|----------|
| | | | | | | blanco | plata | negro |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1360 lm | 23 W | sin | 10239566 | | 10239568 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1645 lm | 23 W | sin | 10254545 | | 10254546 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1700 lm | 23 W | sin | 10239557 | | 10239559 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 1795 lm | 23 W | sin | 10239539 | | 10239541 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1755 lm | 23 W | sin | 10239548 | | 10239550 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1410 lm | 23 W | sin | 10239521 | | 10239523 |



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



Brilliant Colour: R_s = 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

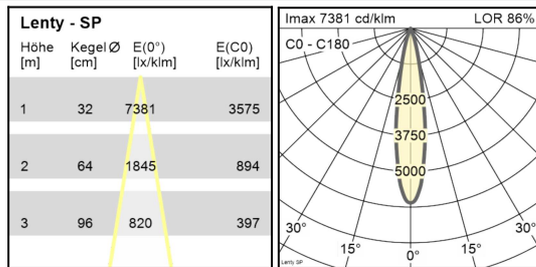
óptica con lentes

Tipo

Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Spot



Cristal

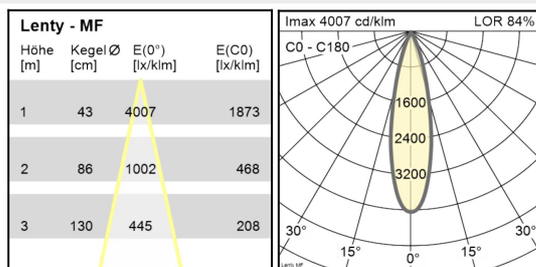
sin

LOR

86 %

Ángulo apertura haz

Medium Flood



Cristal

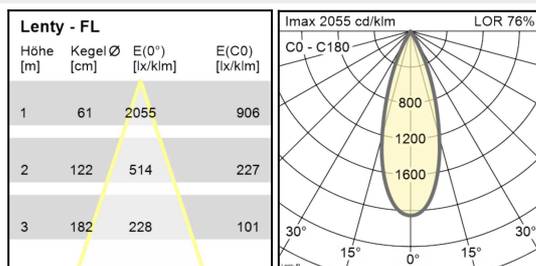
sin

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



Unidad de alimentación - LED^{IQ} BLE

BLE-Controlador

oktalite

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Versión | Balasto electrónico independiente |
| conexión a la red | GST 18i3 |
| Longitud del cable secundario | 400 mm |
| Tensión nominal | 220 - 240 V, 50/60Hz |
| Sistema de control | Bluetooth Low Energy |
| Luminotecnia | LED ^{IQ} BLE |

| Luminotecnia | Conexión de la luminaria | Corriente de salida | Potencia del sistema | máx. luminarias B16 | N.º de pedido |
|--------------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| LED IQ BLE | RNV | 550 mA | 23 W | 50 | 10210598 |

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