




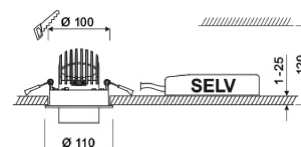


LENTY

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



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

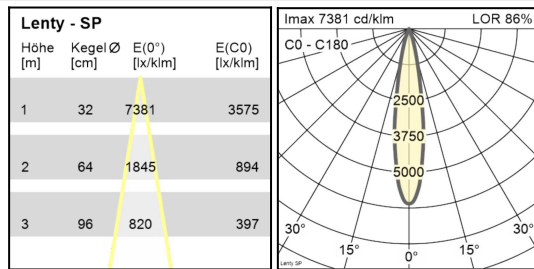
Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Spot

Cristal

LOR



sin

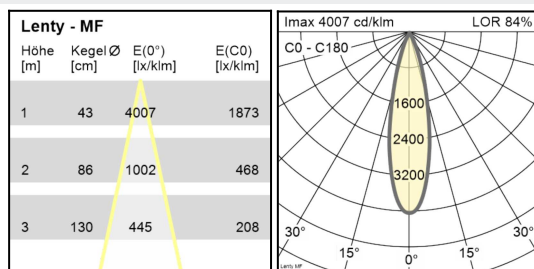
86 %

Ángulo apertura haz

Medium Flood

Cristal

LOR



sin

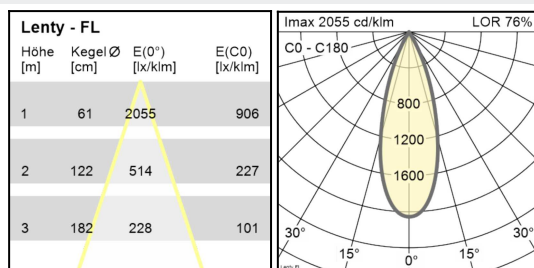
84 %

Ángulo apertura haz

Flood

Cristal

LOR



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 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