

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} 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 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	DALI DT6
Instalación	Se recomienda para nuevas instalaciones.
Peso	aprox. 0,7 kg

Componentes



Carcasa de la luminaria

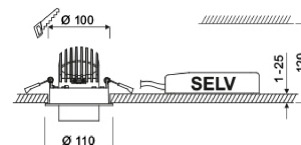


Unidad de alimentación

Marcas de certificación



* BF = Brilliant Food

LED ^{IQ} DALI

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

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} DALI

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} DALI

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

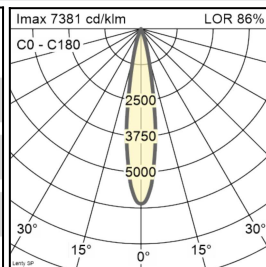
Tipo

Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Spot

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



Cristal

sin

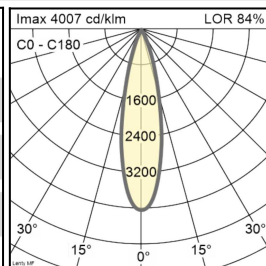
LOR

86 %

Ángulo apertura haz

Medium Flood

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



Cristal

sin

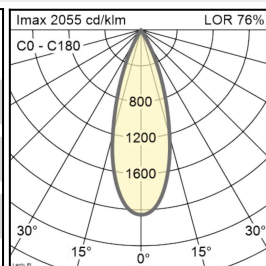
LOR

84 %

Ángulo apertura haz

Flood

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



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} DALI

DALI Controlador

oktalite

Versión	Balasto electrónico independiente
Tipo de conexión	Lista para su conexión
conexión a la red	GST 18i3
Longitud del cable secundario	400 mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
protección	IP20
clase de protección	I, II
Sistema de control	DALI DT6
Luminotecnía	LED ^{IQ} DALI

Luminotecnía	Conexión de la luminaria	Corriente de salida	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido
LED IQ DALI	RNV	550 mA	23 W	60	10264901

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