



LORETO

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN

LORETO combina rendimiento con luz visible que cubre una amplia superficie siendo así ideal para su uso en zonas representativas como centros comerciales o zonas de entrada. Tres distintos diámetros, dos colores de luz diferentes y tres longitudes de suspensión ofrecen una gran libertad de configuración para apoyar la arquitectura. Además, LORETO con un flujo luminoso de hasta 10.000 lm es un auténtico paquete de potencia.



Uso ideal

Guiar el camino con luz visible p. ej. en los centros comerciales.



Tres tamaños

Disponibles tres diámetros diferentes



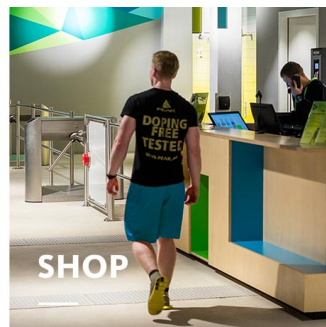
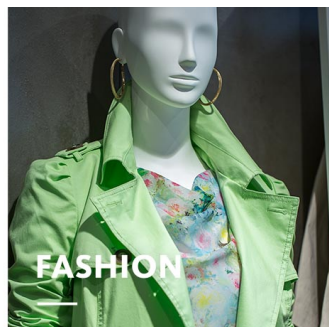
Alta potencia luminosa

Paquete de lúmenes de 5.000 - 10.000 lm



Luz inteligente








LED^{IQ} para la gestión inteligente de la iluminación

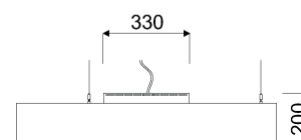
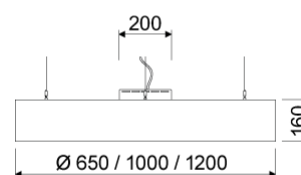
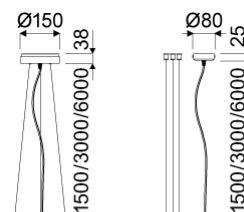


LORETO

oktalite

www.oktalite.com/loreto-p

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	iluminación básica y de mercancías
Radio de acción	rígido
Fijación	de superficie (Ø 150mm), de superficie (Ø 80mm)
Luminotecnía	LED ^{IQ} DALI
Clase de flujo luminoso LED	5000 lm - 10000 lm
Color de luz Blanco	3000 K, 4000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	DALI Controlador integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9006 aluminio blanco RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Superficie	Lacada en polvo ligeramente rugoso
Longitud de la suspensión	1500mm, 3000mm, 6000mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	DALI DT6
Instalación	Se recomienda para nuevas instalaciones.
Peso	13,0 kg / 23,0 kg / 26,0 kg
Componentes	 Carcasa de la luminaria  elementos de suspensión
Marcas de certificación	    

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 · 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 · 2020-10-01



Carcasa de la luminaria - LED^{IQ} DALI

LORETO

oktalite

Tamaño	Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
Ø 650 mm	5000 lm	3000 K	80	5060 lm	48 W	10172797	10172798	10172799
Ø 650 mm		4000 K	80	5325 lm	48 W	10172800	10172801	10172802
Ø 1000 mm	8000 lm	3000 K	80	7990 lm	72 W	10172803	10172804	10172805
Ø 1000 mm		4000 K	80	8410 lm	72 W	10172806	10172807	10172808
Ø 1200 mm	10000 lm	3000 K	80	9465 lm	85 W	10172809	10172810	10172811
Ø 1200 mm		4000 K	80	9960 lm	85 W	10172812	10172813	10172814

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 · 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 · 2020-10-01



Óptica Loreto - LED^{IQ} DALI

oktalite

Óptica

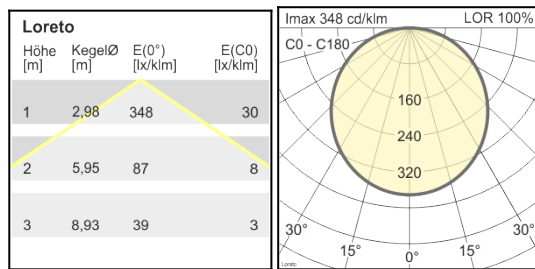
Difusor (opal)

Tipo

Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Distribución de luz lambertiana



Cristal

sin

LOR

100 %

* Cubierta: Placa de cubierta opaco de PMMA, satinada por un lado, 5 mm

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 · 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 · 2020-10-01

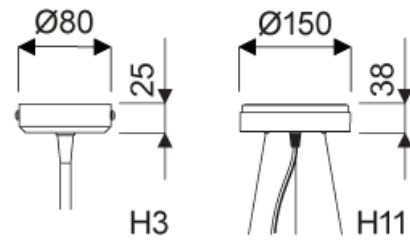


Fijación - LED^{IQ} DALI

elementos de suspensión

oktalite

Color del cable	transparente
Tipo de conexión	Lista para su conexión
Conexión de la luminaria	GST15/5
Número de cables de suspensión	3 cable



Fijación	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
		blanco	plata	negro
de superficie (Ø 80mm)	1500mm	10155164	10155165	10155166
de superficie (Ø 80mm)	3000mm	10155167	10155168	10155169
de superficie (Ø 80mm)	6000mm	10155170	10155171	10155172
de superficie (Ø 150mm)	1500mm	10155173	10155174	10155175
de superficie (Ø 150mm)	3000mm	10155176	10155177	10155178
de superficie (Ø 150mm)	6000mm	10155179	10155180	10155181

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 · 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 · 2020-10-01