

LORETO SQUARE

oktalite

www.oktalite.com/loreto-square-p

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	iluminación básica y de mercancías
Radio de acción	rígido
Fijación	de superficie
Luminotecnía	LED
Clase de flujo luminoso LED	1500 lm - 11000 lm
Color de luz Blanco	3000 K, 4000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) 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 rugosa
Longitud de la suspensión	1500mm, 3000mm, 6000mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	a petición del cliente
Peso	4,9 kg / 11,2 kg / 19,8 kg

Componentes

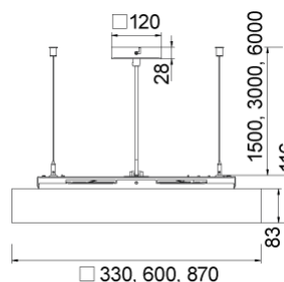


Carcasa de la luminaria



elementos de suspensión

Marcas de certificación



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

LORETO SQUARE

oktalite

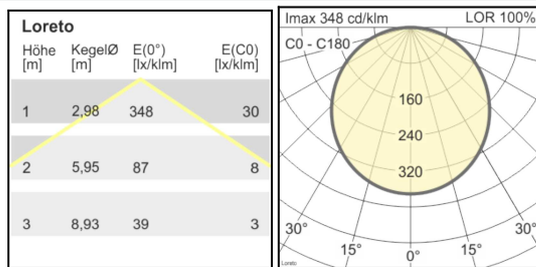
Tamaño	Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
<input type="checkbox"/> 330 mm	1500 lm	3000 K	80	1410 lm	14 W	10194108	10194109	10194110
<input type="checkbox"/> 330 mm		4000 K	80	1450 lm	14 W	10194111	10194112	10194113
<input type="checkbox"/> 600 mm	5000 lm	3000 K	80	5390 lm	42 W	10194120	10194121	10194122
<input type="checkbox"/> 600 mm		4000 K	80	5670 lm	42 W	10194123	10194124	10194125
<input type="checkbox"/> 870 mm	11000 lm	3000 K	80	11775 lm	85 W	10194132	10194133	10194134
<input type="checkbox"/> 870 mm		4000 K	80	12585 lm	85 W	10194135	10194136	10194137

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 Difusor (opal)
 Tipo Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Distribución de luz lambertiana



Cristal

sin

LOR

100 %

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



Fijación - LED

elementos de suspensión

oktalite

Color del cable	transparente
Conexión de la luminaria	GST15/5
Número de cables de suspensión	4 cable

Fijación	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
		blanco	plata	negro
de superficie	1500mm	10207324	10207325	10207326
de superficie	3000mm	10207327	10207328	10207329
de superficie	6000mm	10207330	10207331	10207332

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