

LORETO SQUARE

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN

Nuestra luminaria de superficie de luz redonda ha encontrado en LORETO SQUARE una luminaria de la misma clase que la complementa. Es un paquete de potencia que se puede equipar con hasta 11000 lúmenes para guiar a los clientes en los centros comerciales y en las zonas de entrada. Tanto como luminaria de superficie o como luminaria de suspensión, la “nueva” luminaria permite un variado juego de tamaños y formas: Así se puede integrar la iluminación de forma versátil en conceptos de interior modernos como superficie visible de atractivo diseño.

Medidas flexibles

330, 600, 870 – de la combinación de estas medidas resultan las medidas de la luminaria como fabricación especial



Forma alternativa

En versión estándar de forma cuadrada o rectangular como fabricación especial



Posibilidad de elegir el modo de montaje

Montaje suspendido o en superficie de techos a elegir



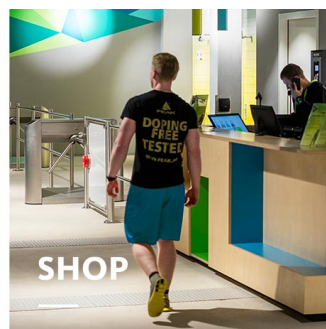
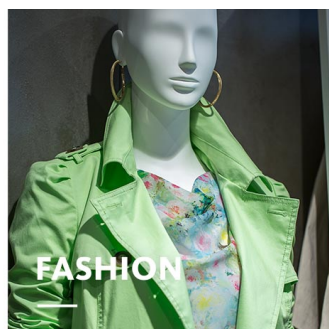
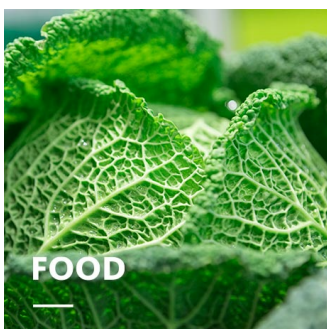
Diferentes colores de luz

3000 K, 4000 K o ACTIVE para un ambiente luminoso fluido



Luz inteligente






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

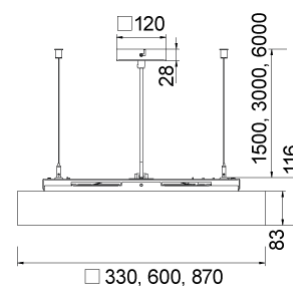
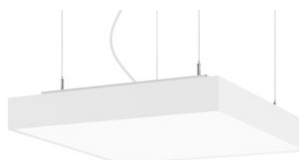


LORETO SQUARE

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 ^{IQ} DALI
Clase de flujo luminoso LED	1500 lm - 11000 lm
Color de luz Blanco	3000 K, 4000 K, Active 2700-6500 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, DALI DT8 (Active)
Instalación	Se recomienda para nuevas instalaciones.
Peso	4,9 kg / 11,2 kg / 19,8 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

**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
□ 330 mm	1500 lm	3000 K	80	1410 lm	14 W	10194156	10194157	10194158
□ 330 mm		4000 K	80	1450 lm	14 W	10194159	10194160	10194161
□ 330 mm		Active 2700-6500 K	-	-		10202319	10202320	10202321
□ 330 mm		2700 K	80	1275 lm	14 W			
□ 330 mm		6500 K	80	1385 lm	14 W			
□ 600 mm	5000 lm	3000 K	80	5390 lm	42 W	10194168	10194169	10194170
□ 600 mm		4000 K	80	5670 lm	42 W	10194171	10194172	10194173
□ 600 mm		Active 2700-6500 K	-	-		10202325	10202326	10202327
□ 600 mm		2700 K	80	5730 lm	45 W			
□ 600 mm		6500 K	80	5745 lm	41 W			
□ 870 mm	11000 lm	3000 K	80	11775 lm	85 W	10194180	10194181	10194182
□ 870 mm		4000 K	80	12585 lm	85 W	10194183	10194184	10194185
□ 870 mm		Active 2700-6500 K	-	-		10202331	10202332	10202333
□ 870 mm		2700 K	80	12115 lm	94 W			
□ 870 mm		6500 K	80	12140 lm	87 W			

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

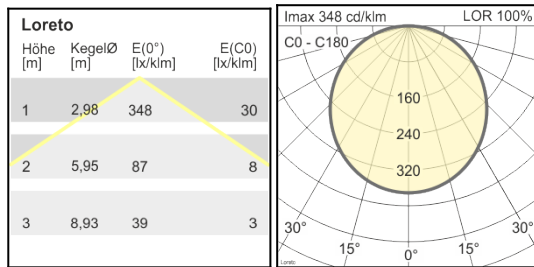
Difusor (opal)

Tipo

Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Distribución de luz lambertiana



Cristal

sin

LOR

100 %

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
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 · 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