



TWINGLE WALL

SISTEMAS

TWINGLE SERIES – Seis tonalidades de luz blanca, tres módulos, un concepto: Luz dirigida aditiva de baja luminancia resalta los productos y los elementos arquitectónicos sin deslumbrar a los clientes. Así se consigue crear un ambiente de ventas agradable con efectos luminosos elegantes y de calidad. TWINGLE WALL proporciona iluminación vertical homogénea con salida de luz a ras de techo.



Aplicaciones ideales

Excelente arquitectura lumínica para modernos conceptos de comercio



Luz - pensada de distinta manera

Luz dirigida aditiva de baja luminancia



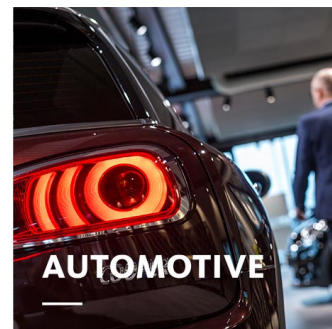
Sistemática familia de productos

Módulos para iluminación básica y de acento, así como para la iluminación vertical



Gran variedad de acabados





Módulos en blanco, negro y bicolor

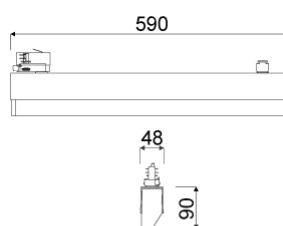


TWINGLE WALL

oktalite

www.oktalite.com/twingle-wall-s

Descripción	Sistemas
Área de aplicación	iluminación horizontal de mercancías
Radio de acción	rígido
Fijación	Adaptador para carril trifásico, no apto para el montaje vertical
Luminotecnía	LED
Paquete de lúmenes	2000 lm - 3000 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) integrado
Color de la luminaria	Diseño bicolor 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	a petición del cliente
Peso	aprox. 2,0 kg
Componentes	 Carcasa de la luminaria
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 · 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 · 2019-06-16



Carcasa de la luminaria - LED

TWINGLE WALL

oktalite

Paquete de lúmenes	Color de luz	CRI [RA]	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
					blanco	bicolor	negro
2000 lm	2700 K	82	2180 lm	20 W	10164479	10164480	10164481
2000 lm	3000 K	82	2240 lm	20 W	10164482	10164483	10164484
2000 lm	3100 K Best Colour	95	2445 lm	28 W	10164488	10164489	10164490
2000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2205 lm	20 W	10164485	10164486	10164487
2000 lm	3500 K	82	2295 lm	20 W	10164491	10164492	10164493
2000 lm	4000 K	84	2365 lm	20 W	10164494	10164495	10164496
3000 lm	2700 K	82	2920 lm	28 W	10164497	10164498	10164499
3000 lm	3000 K	82	2995 lm	28 W	10164500	10164501	10164502
3000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2950 lm	28 W	10164503	10164504	10164505
3000 lm	3500 K	82	3065 lm	28 W	10164506	10164507	10164508
3000 lm	4000 K	84	3140 lm	28 W	10164509	10164510	10164511

Ángulo apertura haz

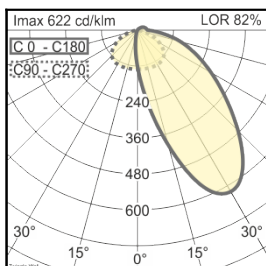
Color del reflector

LOR

Wall Washer

plata

82 %



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 · 2019-06-16