



TWINGLE TRACK

SISTEMAS

TWINGLE TRACK completa la familia TWINGLE SERIES y lo hace con una variante de proyector de un solo cabezal para raíles electrificados trifásicos que resalta la mercancía con un ángulo de apertura enfocable. La carcasa extremadamente estrecha se funde ópticamente casi con el raíl dándole de esta manera un aspecto tranquilo al techo. Esto se ha podido conseguir gracias a la integración del controlador en el adaptador.



Aplicaciones ideales

Excelente arquitectura lumínica para modernos conceptos de comercio



Luz - pensada de distinta manera

Luz dirigida aditiva de baja luminancia



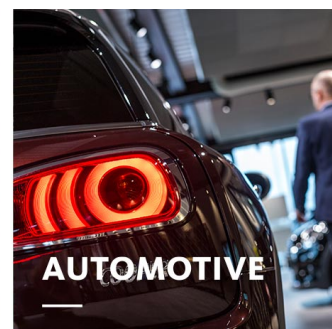
Sistemática familia de productos

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



Gran variedad de acabados





Módulos en blanco, negro y bicolor



TWINGLE TRACK

oktalite

www.oktalite.com/twingle-track-s

Descripción	Sistemas
Área de aplicación	iluminación de acento
Radio de acción	girable máx. 355° e inclinable máx. 60°
Fijación	Adaptador para carril trifásico, apto para el montaje vertical
Luminotecnia	LED
Paquete de lúmenes	1500 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) integrado
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	a petición del cliente
Peso	aprox. 0,5 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 · 2019-06-25



Carcasa de la luminaria - LED

TWINGLE TRACK

oktalite

Paquete de lúmenes	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
					blanco	plata	negro
1500 lm	2700 K	82	1225 lm	15 W	10179388		10179389
1500 lm	3000 K	85	1320 lm	15 W	10179390		10179391
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	1290 lm	15 W	10179392		10179393
1500 lm	3500 K	85	1345 lm	15 W	10179394		10179395

	Ángulo apertura haz	Color del reflector	LO
	Ajustable 20° - 45° configurado para 20°	plata	82 %

Twingle - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	35	3324	1613
2	69	831	403
3	104	369	179

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 · 2019-06-25

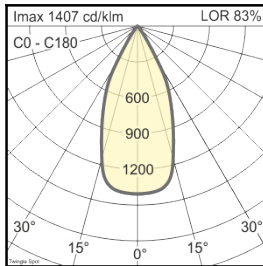
Ángulo apertura haz**Color del reflector****LO**

Ajustable 20° - 45° configurado para 45°

plata

83 %

Twingle - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	87	1407	544
2	174	352	136
3	261	156	60



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 · 2019-06-25