



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
Luminotecnía	LED IQ
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	DALI Controlador 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	DALI
Peso	aprox. 0,6 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 · 2019-06-17



Carcasa de la luminaria - LED ^{IQ}

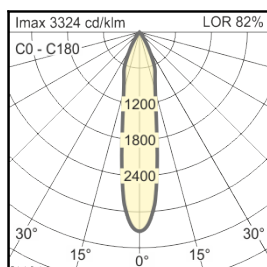
TWINGLE TRACK

oktalite

Paquete de lúmenes	Color de luz	CRI [RA]	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
					blanco	plata	negro
1500 lm	2700 K	82	1225 lm	15 W	10179400		10179401
1500 lm	3000 K	85	1320 lm	15 W	10179402		10179403
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	1290 lm	15 W	10179404		10179405
1500 lm	3500 K	85	1345 lm	15 W	10179406		10179407

Ángulo apertura haz	Color del reflector	LOR
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 · 2019-06-17

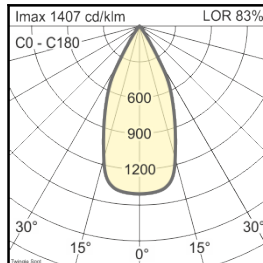
Ángulo apertura haz**Color del reflector****LOR**

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

Ajustable 20° - 45° configurado para 45°

plata

83 %



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 · 2019-06-17