



TWINGLE TRACK

PROIETTORI A BINARIO

TWINGLE TRACK completa la SERIE TWINGLE SERIES con una variante di proiettore singolo per il binario elettrificato trifase che accentua la merce con un angolo di emissione concentrato. L'involucro estremamente stretto si fonde quasi, a livello visivo, con il binario elettrificato, il che crea un quadro d'insieme del soffitto molto tranquillo. Ciò è reso possibile dall'integrazione del driver nell'adattatore.



Applicazioni ideali

Eccellente architettura luminosa per modelli moderni di negozi



La luce reinventata

Luce addizionale mirata con ridotta luminanza



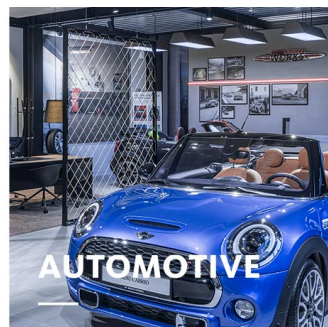
Famiglia di prodotti con sistema

Moduli per luce di accento e luce di base nonché per luce verticale



Varietà nell'esecuzione

Moduli in bianco, nero e bicolore



TWINGLE TRACK

oktalite

www.oktalite.com/twingle-track-t

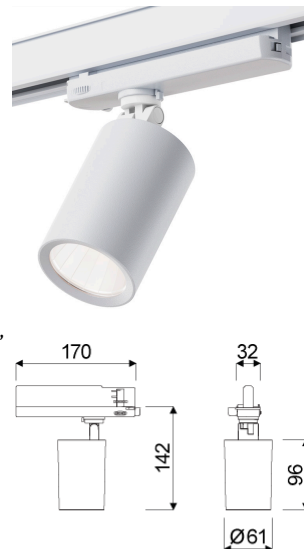
Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 60°
Fissaggio	3P Binari elettrificati, adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 1500 lm - 2000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 0,5 kg

Componenti



Corpo apparecchio

Marchi e certificazioni



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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 · 2021-01-24

**TWINGLE TRACK****oktalite**

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1500 lm	2700 K	81	1250 lm	12 W	50	10208134		10208135
	3000 K	83	1280 lm	12 W	50	10208136		10208137
	3000 K - Efficient White	94	1260 lm	14 W	50	10208138		10208139
	3000 K - Brilliant Colour	97	1215 lm	19 W	50	10208144		10208145
	3500 K	84	1305 lm	12 W	50	10208140		10208141
	4000 K	83	1355 lm	12 W	50	10208142		10208143
2000 lm	2700 K	81	1705 lm	19 W	50	10210892		10210893
	3000 K	83	1745 lm	19 W	50	10210894		10210895
	3500 K	84	1780 lm	19 W	50	10210896		10210897
	4000 K	83	1845 lm	19 W	50	10210898		10210899

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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 · 2021-01-24

Ottica Twingle Spot - LED

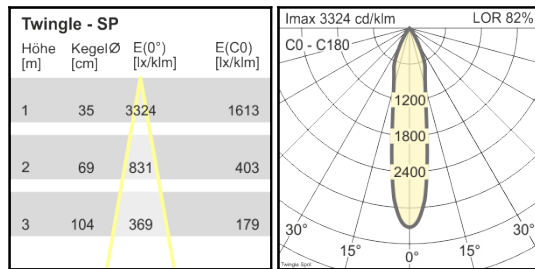
oktalite

Ottica A segmenti, MIRO-SILVER®
 Tipo Ottica integrato

Emissione fascio

Regolabile 20° - 45° impostato su 20°

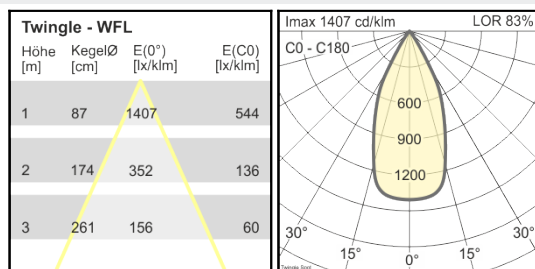
Vetro trasparente
LOR 82 %



Emissione fascio

Regolabile 20° - 45° impostato su 45°

Vetro trasparente
LOR 83 %



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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 · 2021-01-24