



# TWINGLE TRACK

SYSTEMI

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-s](http://www.oktalite.com/twingle-track-s)

Type de luminaire	Systemi
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 60°
Fissaggio	Adattatore per binario elettrificato trifase, adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED <sup>IQ</sup>
Classe lumen	1500 lm
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	DALI Driver integrato
Colore dell'apparecchio	bianco traffico simile RAL 9016 RAL 9005 nero intenso Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	DALI
Peso	ca. 0,6 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 · 2019-06-16

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup>

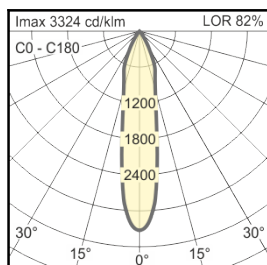
## TWINGLE TRACK

# oktalite

Classe lumen	Colore della luce	CRI [RA]	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
					bianco	argento	nero
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

Emissione fascio	Colore del riflettore	LOR
Regolabile 20° - 45° impostato su 20°	argento	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



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 · 2019-06-16

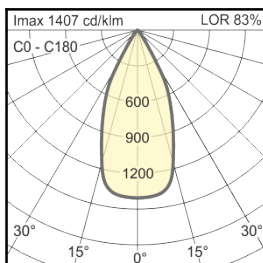
**Emissione fascio****Colore del riflettore****LOR**

Regolabile 20° - 45° impostato su 45°

argento

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



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 · 2019-06-16