



TWINGLE TRACK

SYSTEM

TWINGLE TRACK ergänzt die TWINGLE SERIES mit einer Einzelstrahler-Variante für die 3-Phasen-Stromschiene, die die Ware mit fokussierbarem Ausstrahlwinkel akzentuiert. Das extrem schmale Gehäuse verschmilzt optisch fast mit der Stromschiene, wodurch ein sehr ruhiges Deckenbild entsteht. Möglich wird dies durch die Integration des Treibers in den Adapter.



Ideale Applikationen

Exzellente Lichtarchitektur für moderne Store-Konzepte



Licht - neu gedacht

Additives, gerichtetes Licht mit geringer Leuchtdichte



Systemische Produktfamilie

Module für Akzent- und Grundlicht sowie für vertikales Licht







Vielfalt in der Ausführung

Module in Weiß, Schwarz und Bi-color



www.oktalite.com/twingle-track-s

Leuchtentyp	System
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 60° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED ^{IQ}
Lumenklasse	1500 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI
Gewicht	ca. 0,6 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit
Prüfzeichen	  



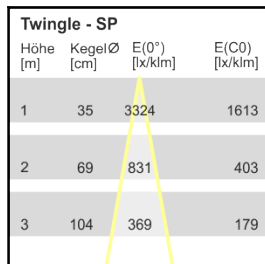
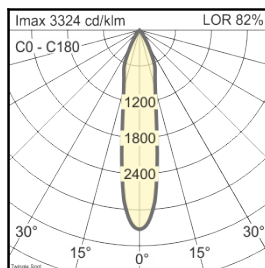
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

**TWINGLE TRACK****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	silber	schwarz
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

Ausstrahlwinkel	Reflektorfarbe	LOR
Einstellbar 20° - 45° eingestellt auf 20°	silber	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

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

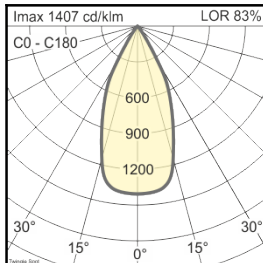
Ausstrahlwinkel**Reflektorfarbe****LOR**

Einstellbar 20° - 45° eingestellt auf 45°

silber

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



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16