



TWINGLE SPOT

SYSTEM

TWINGLE SERIES – Sechs Weißlichtfarben, drei Module, ein Konzept: Gerichtetes, additives Licht mit geringer Leuchtdichte hebt Waren und architektonische Elemente hervor ohne den Betrachter zu blenden. So schaffen Sie eine angenehme Verkaufsatmosphäre mit eleganten und hochwertigen Effekten. TWINGLE SPOT akzentuiert die Ware mit fokussierbarem Ausstrahlwinkel.



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

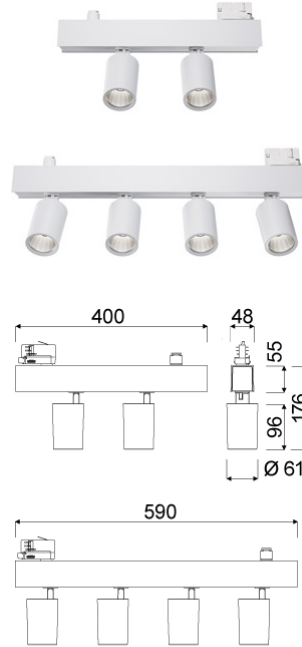


TWINGLE SPOT

oktalite

www.oktalite.com/twingle-spot-s

Leuchtentyp	System
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	Leuchtenkopf um 360° drehbar und bis 60° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	1500 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	Bicolor RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	SPOT 2 = 1,9 kg SPOT 4 = 3,0 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 · 2019-06-25



Leuchteneinheit - LED

TWINGLE SPOT 2

oktalite

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	bicolor	schwarz
1500 lm	2700 K	82	2 x 1225 lm	28 W	10164373	10164374	10164375
1500 lm	3000 K	85	2 x 1320 lm	28 W	10164376	10164377	10164378
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2 x 1290 lm	28 W	10164379	10164380	10164381
1500 lm	3500 K	85	2 x 1345 lm	28 W	10164385	10164386	10164387

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 · 2019-06-25

**TWINGLE SPOT 4****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	bicolor	schwarz
1500 lm	2700 K	82	4 x 1225 lm	56 W	10164355	10164356	10164357
1500 lm	3000 K	85	4 x 1320 lm	56 W	10164358	10164359	10164360
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	4 x 1290 lm	56 W	10164361	10164362	10164363
1500 lm	3500 K	85	4 x 1345 lm	56 W	10164367	10164368	10164369

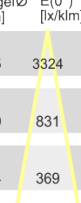
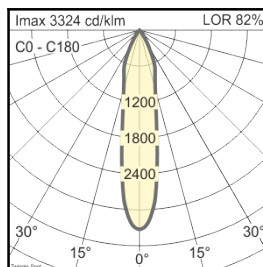
Ausstrahlwinkel**Reflektorfarbe****LO**

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

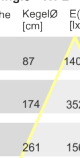
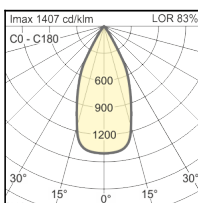

**Ausstrahlwinkel****Reflektorfarbe****LO**

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 · 2019-06-25