



TWINGLE TRACK

SYSTEMEN

TWINGLE TRACK vult de TWINGLE SERIES aan met een losse spot-variant voor de 3-fasen-stroomrail. Hier worden de waren met een focuseerbare uitstralingshoek geaccentueerd. De extreem smalle behuizing versmelt optisch vrijwel met de stroomrails, waardoor er een zeer rustig plafondbeeld ontstaat. Dit effect is mogelijk doordat de driver in de adapter geïntegreerd is.



Ideale toepassingen

Excellente lichtarchitectuur voor moderne store-concepten



Licht - nieuw geïnterpreteerd

Additief, gericht licht met een geringe luminantie



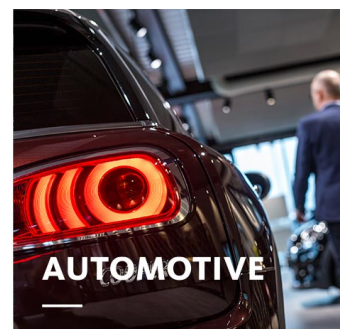
Modulaire productfamilie

Modules voor een accentuerende verlichting, basisverlichting en verticale verlichting.



Veelzijdigheid in de uitvoering





Modules in wit, zwart en bi-color

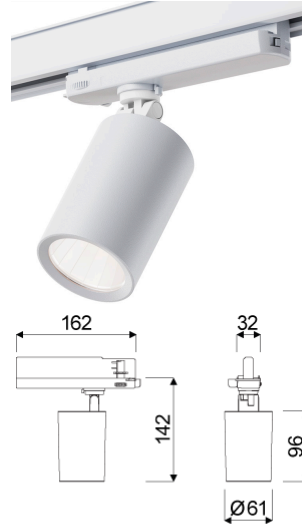


TWINGLE TRACK

oktalite

www.oktalite.com/twingle-track-s

Armatuurtype	Systemen
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	355° draaibaar en 60° zwenkbaar
Bevestiging	3-fase stroomrailadapter, geschikt voor verticale montage
Lichttechniek	LED
Lumenklasse	1500 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver geïntegreerd
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9016 verkeerswit Speciale kleuren op aanvraag
Afwerking	Poedercoating met structuur
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	op aanvraag
Gewicht	ca. 0,5 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing
Keurmerken	  



Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm
 · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden · Oktalite Lichttechniek GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



TWINGLE TRACK

oktalite

Lumenklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Bestelnummer		
					wit	zilver	zwart
1500 lm	2700 K	82	1225 lm	15 W	10179388		10179389
1500 lm	3000 K	85	1320 lm	15 W	10179390		10179391
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	1290 lm	15 W	10179392		10179393
1500 lm	3500 K	85	1345 lm	15 W	10179394		10179395

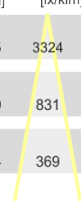
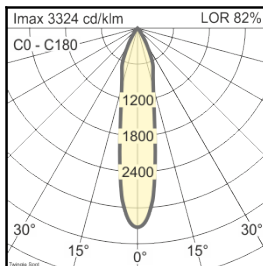
Stralingshoek	Reflectorkleur	LO
---------------	----------------	----

Verstelbaar 20° - 45° ingesteld op 20°

zilver

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 technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

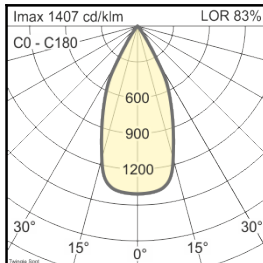
Stralingshoek**Reflectorkleur****LO**

Verstelbaar 20° - 45° ingesteld op 45°

zilver

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 technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm
· LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25