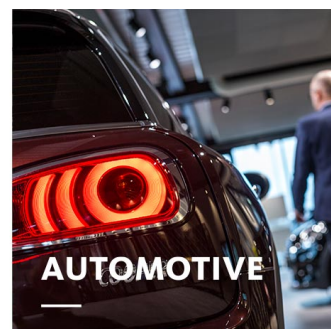
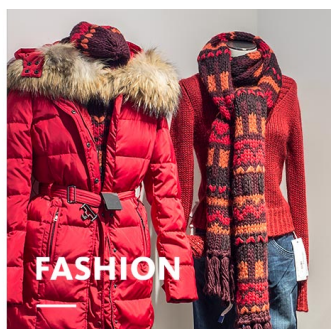




TWINGLE SPOT

SYSTEEM






TWINGLE SERIES – Zes kleuren wit licht, drie modules, één concept: Gericht, additief licht met een geringe luminantie accentueert waren en architectonische elementen zonder de bezoeker te verblinden. Zo creëert u een aangename verkoopsfeer met elegante en hoogwaardige effecten. TWINGLE SPOT accentueert de waren met een focusseerbare uitstralingshoek.

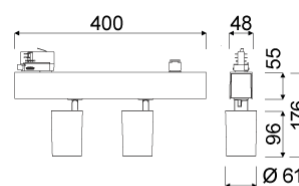


TWINGLE SPOT

oktalite

www.oktalite.com/twingle-spot-s

Armatuurtype	Systeem
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	armatuurkop 360° draaibaar en 60° zwenkbaar
Bevestiging	3P Spanningsrail, geschikt voor verticale montage
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	1500 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3100 K Efficient Colour
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver geïntegreerd
Armatuurkleur	Bicolored design 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	1,9 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 · 2020-10-01



TWINGLE SPOT 2

oktalite

LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Bestelnummer		
					wit	bicolored	zwart
1500 lm	2700 K	82	2 x 1225 lm	28 W	10164373	10164374	10164375
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2 x 1290 lm	28 W	10164379	10164380	10164381

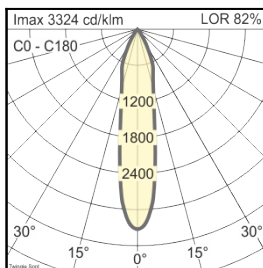
Stralingshoek	Reflectorkleur	LOR
---------------	----------------	-----

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

Verstelbaar 20° - 45° ingesteld op 20°

zilver

82 %



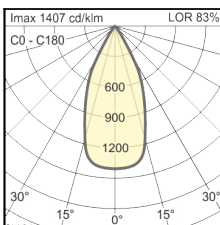
Stralingshoek	Reflectorkleur	LOR
---------------	----------------	-----

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

Verstelbaar 20° - 45° ingesteld op 45°

zilver

83 %



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 · 2020-10-01