



TWINGLE TRACK

SYSTEM

TWINGLE TRACK uzupełnia TWINGLE SERIES o wariant pojedynczego projektora do 3-fazowego szynoprzewodu, akcentujący towar za pomocą kąta rozsyłu światła z możliwością ogniskowania. Ekstremalnie wąska obudowa wizualnie niemal stapia się z szynoprzewodem, przez co powstaje bardzo spokojny wygląd sufitu. Umożliwia to integracja sterownika z adapterem.



Idealne obszary zastosowania

Wyśmienita architektura światła do nowoczesnych koncepcji sklepów.



Nowe pojęcie światła

Addytywne światło kierunkowe o niskiej luminancji.



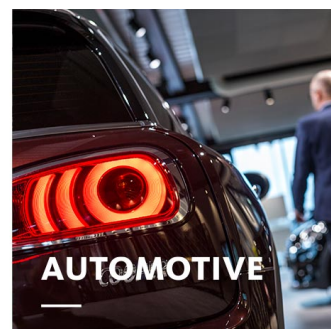
Systemowa rodzina produktów

Moduły do oświetlenia akcentującego i podstawowego oraz do światła pionowego.



Różnorodność wersji





Moduły w kolorach białym i czarnym oraz w wersji dwukolorowej.

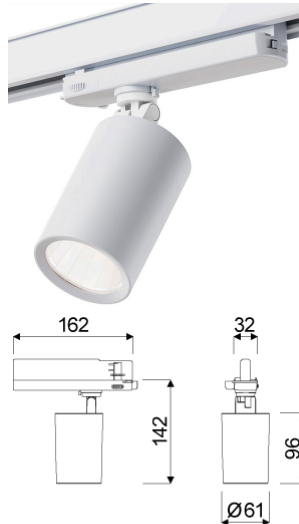


TWINGLE TRACK

oktalite

www.oktalite.com/twingle-track-s

Typ oprawy	System
Obszar zastosowania	oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 355° i wychylny o 60°
Mocowanie	adapter do 3-fazowego szynoprzewodu, przystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED
Klasa lumen	1500 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	sterownik zintegrowana
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny głęboki RAL 9016 biały beskidzki kolory specjalne na zapytanie
Powierzchnia	powlekana proszkowo farbą strukturalną
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Sterowanie oświetleniem	na zapytanie
Ciężar	ok. 0,5 kg
Komponenty	 jednostka oświetleniowa
Oznaczenia kontrolne	  



Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



jednostka oświetleniowa - LED

TWINGLE TRACK

oktalite

Klasa lumen	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	srebrny	czarny
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

Kąt rozsyłu światła

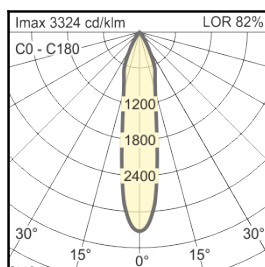
Kolor reflektora LOR

regulowany 20° - 45° ustawiony na 20°

srebrny

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



Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

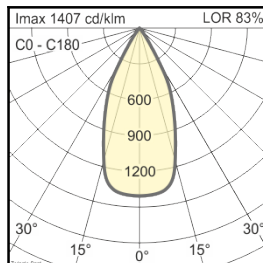
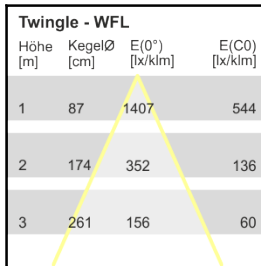
Kąt rozsyłu światła**Kolor reflektora****LOR**

regulowany 20° - 45° ustawiony na 45°

srebrny

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



Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.
Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi ·
Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 ·
mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25