



TWINGLE WALL

SYSTEM

TWINGLE SERIES – sześć barw światła białego, trzy moduły, jedna koncepcja: kierunkowe, addytywne światło o niskiej luminancji podkreśla towary i elementy architektoniczne, nie oślepiając osób obserwujących. W ten sposób można stworzyć przyjemną atmosferę sprzedażową o eleganckich i wysokojakościowych efektach. Oprawa TWINGLE WALL generuje jednolite oświetlenie pionowe o przysufitowym wejściu światła.



Idealne obszary zastosowania

Wyśmienita architektura światła do nowoczesnych koncepcji sklepów.



Nowe pojęcie światła

Addytywne światło kierunkowe o niskiej luminancji.



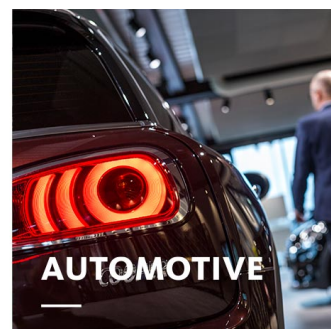
Systemowa rodzina produktów

Moduły do oświetlenia akcentującego i podstawowego oraz do światła pionowego.



Różnorodność wersji





Moduły w kolorach białym i czarnym oraz w wersji dwukolorowej.

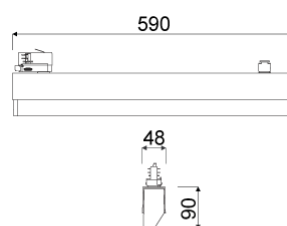


TWINGLE WALL

oktalite

www.oktalite.com/twingle-wall-s

Typ oprawy	System
Obszar zastosowania	powierzchniowe oświetlenie towaru
Zasięg działania	sztynny
Mocowanie	adapter do 3-fazowego szynoprzewodu, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED
Klasa lumen	2000 lm - 3000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	sterownik zintegrowana
Kolor oprawy	dwukolorowy design 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. 2,0 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 · 2019-06-16

TWINGLE WALL

oktalite

Klasa lumen	Barwa światła	CRI [RA]	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	dwukolorowy	czarny
2000 lm	2700 K	82	2180 lm	20 W	10164479	10164480	10164481
2000 lm	3000 K	82	2240 lm	20 W	10164482	10164483	10164484
2000 lm	3100 K Best Colour	95	2445 lm	28 W	10164488	10164489	10164490
2000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2205 lm	20 W	10164485	10164486	10164487
2000 lm	3500 K	82	2295 lm	20 W	10164491	10164492	10164493
2000 lm	4000 K	84	2365 lm	20 W	10164494	10164495	10164496
3000 lm	2700 K	82	2920 lm	28 W	10164497	10164498	10164499
3000 lm	3000 K	82	2995 lm	28 W	10164500	10164501	10164502
3000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2950 lm	28 W	10164503	10164504	10164505
3000 lm	3500 K	82	3065 lm	28 W	10164506	10164507	10164508
3000 lm	4000 K	84	3140 lm	28 W	10164509	10164510	10164511

Kąt rozsyłu światła

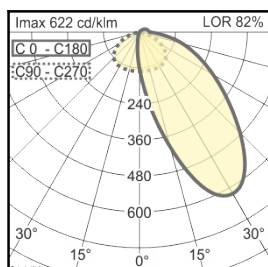
Wall Washer

Kolor reflektora

srebrny

LOR

82 %



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 · 2019-06-16