



# 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.



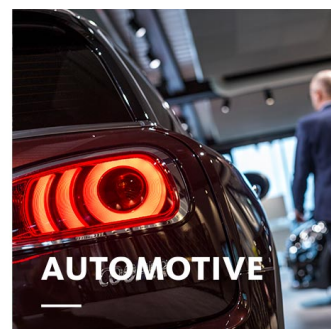
### Systemowa rodzina produktów

Moduły do oświetlenia akcentującego i podstawowego oraz do światła pionowego.



### Różnorodność wersji





Moduły w kolorach białym i czarnym oraz w wersji dwukolorowej.

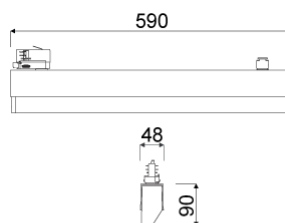
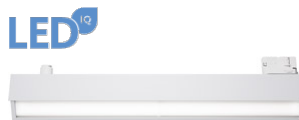


## TWINGLE WALL

oktalite

[www.oktalite.com/twingle-wall-s](http://www.oktalite.com/twingle-wall-s)

Typ oprawy	System
Obszar zastosowania	powierzchniowe oświetlenie towaru
Zasięg działania	szytwny
Mocowanie	adapter do 3-fazowego szynoprzewodu, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED <sup>IQ</sup>
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 DALI 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	DALI
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 · 2019-06-25

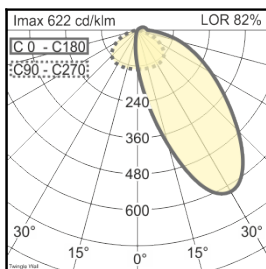
jednostka oświetleniowa - LED<sup>IQ</sup>

## TWINGLE WALL

# oktalite

Klasa lumen	Barwa światła	CRI R <sub>a</sub>	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	dwukolorowy	czarny
2000 lm	3100 K Best Colour	95	2445 lm	28 W	10164521	10164522	10164523
3000 lm	2700 K	82	2920 lm	28 W	10164512	10164513	10164514
3000 lm	3000 K	82	2995 lm	28 W	10164515	10164516	10164517
3000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2950 lm	28 W	10164518	10164519	10164520
3000 lm	3500 K	82	3065 lm	28 W	10164524	10164525	10164526
3000 lm	4000 K	84	3140 lm	28 W	10164527	10164528	10164529

Kąt rozsyłu światła	Kolor reflektora	LOR
Wall Washer	srebrny	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 (t<sub>a</sub>) 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