



# TWINGLE BASIC

## 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 BASIC tworzy w przestrzeni jednolite oświetlenie podstawowe.



### **Idealne obszary zastosowania**

Wyśmienita architektura światła do nowoczesnych koncepcji sklepów.



### **Nowe pojęcie światła**

Addytywne światło kierunkowe o niskiej luminancji.



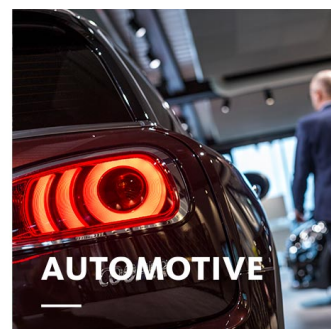
### **Systemowa rodzina produktów**

Moduły do oświetlenia akcentującego i podstawowego oraz do światła pionowego.



### **Różnorodność wersji**





Moduły w kolorach białym i czarnym oraz w wersji dwukolorowej.

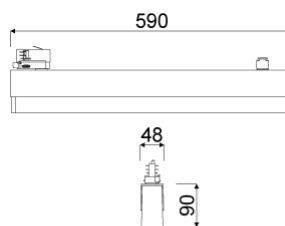


# TWINGLE BASIC

# oktalite

[www.oktalite.com/twingle-basic-s](http://www.oktalite.com/twingle-basic-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
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. 1,9 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



jednostka oświetleniowa - LED

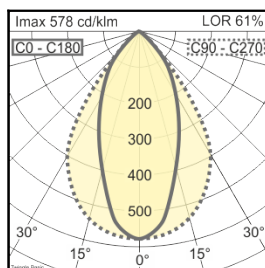
## TWINGLE BASIC

# oktalite

Klasa lumen	Barwa światła	CRI [RA]	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	dwukolorowy	czarny
2000 lm	2700 K	82	1610 lm	20 W	10164534	10164535	10164536
2000 lm	3000 K	82	1655 ml	20 W	10164537	10164538	10164539
2000 lm	3100 K Best Colour	95	1805 lm	28 W	10164543	10164544	10164545
2000 lm	3100 K Efficient Colour	82	1630 lm	20 W	10164540	10164541	10164542
2000 lm	3500 K	82	1695 lm	20 W	10164546	10164547	10164548
2000 lm	4000 K	84	1745 lm	20 W	10164549	10164550	10164551
3000 lm	2700 K	82	2155 lm	28 W	10164552	10164553	10164554
3000 lm	3000 K	82	2215 lm	28 W	10164555	10164556	10164557
3000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2180 lm	28 W	10164558	10164559	10164560
3000 lm	3500 K	82	2265 lm	28 W	10164561	10164562	10164563
3000 lm	4000 K	84	2320 lm	28 W	10164564	10164565	10164566

Kąt rozsyłu światła	Kolor reflektora	LOR
szerokostrumieniowy	srebrny	61 %

Twingle Basic			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C90) [lx/klm]
1	84 143	578	227 158
2	168 285	145	57 39
3	252 428	64	25 18



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