



# 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.



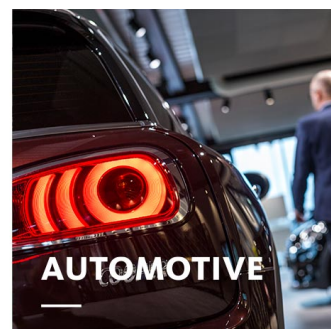
### Systemowa rodzina produktów

Moduły do oświetlenia akcentującego i podstawowego oraz do światła pionowego.



### Różnorodność wersji





Moduły w kolorach białym i czarnym oraz w wersji dwukolorowej.

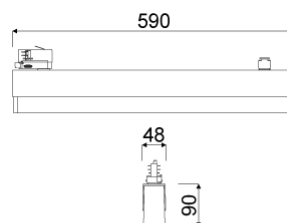
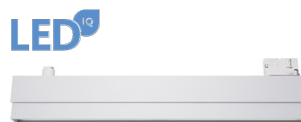


## TWINGLE BASIC

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 <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. 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 · 2019-06-25

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

## TWINGLE BASIC

# 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	1805 lm	28 W	10164576	10164577	10164578
3000 lm	2700 K	82	2155 lm	28 W	10164567	10164568	10164569
3000 lm	3000 K	82	2215 lm	28 W	10164570	10164571	10164572
3000 lm	3100 K Efficient Colour	82	2180 lm	28 W	10164573	10164574	10164575
3000 lm	3500 K	82	2265 lm	28 W	10164579	10164580	10164581
3000 lm	4000 K	84	2320 lm	28 W	10164582	10164583	10164584

		Kąt rozsyłu światła	Kolor reflektora	LOR																									
		szerokostrumieniowy	srebrny	61 %																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Twingle Basic</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C90) [lx/klm]</th> <th>E(C0)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>84 143</td> <td>578</td> <td>227 158</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>168 285</td> <td>145</td> <td>57 39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>252 428</td> <td>64</td> <td>25 18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Twingle Basic					Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C90) [lx/klm]	E(C0)	1	84 143	578	227 158		2	168 285	145	57 39		3	252 428	64	25 18	
Twingle Basic																													
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C90) [lx/klm]	E(C0)																									
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 · 2019-06-25