



# TWINGLE BASIC

SYSTEMI

TWINGLE SERIES – Sei colori di luce bianca, tre moduli, un unico modello: luce addizionale mirata con ridotta luminanza mette in risalto merce ed elementi architettonici senza abbagliare l'osservatore. In tal modo potete creare un'atmosfera piacevole che invita all'acquisto con effetti eleganti e di pregiata qualità. TWINGLE BASIC crea un'illuminazione omogenea nel locale.



#### Applicazioni ideali

Eccellente architettura luminosa per modelli moderni di negozi



#### La luce reinventata

Luce addizionale mirata con ridotta luminanza



#### Famiglia di prodotti con sistema

Moduli per luce di accento e luce di base nonché per luce verticale



#### Varietà nell'esecuzione

Moduli in bianco, nero e bicolore

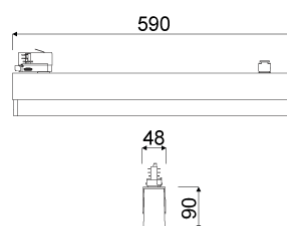



# TWINGLE BASIC

# oktalite

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

Type de luminaire	Systemi
Settore d'impiego	Illuminazione della merce su tutta la superficie
Orientabilità	fisso
Fissaggio	Adattatore per binario elettrificato trifase, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe lumen	2000 lm - 3000 lm
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	bianco traffico simile RAL 9016 Design bicolore RAL 9005 nero intenso Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 1,9 kg



Componenti  Corpo apparecchio

Marchi e certificazioni



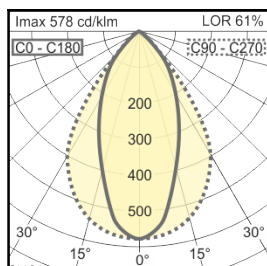
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

**TWINGLE BASIC****oktalite**

Classe lumen	Colore della luce	CRI [RA]	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
					bianco	bicolore	nero
2000 lm	2700 K	82	1610 lm	20 W	10164534	10164535	10164536
2000 lm	3000 K	82	1655 lm	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

Emissione fascio	Colore del riflettore	LOR
a fascio ampio	argento	61 %

Twingle Basic			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) E(C90) [lx/klm]
1	84 143	578	227 158
2	168 285	145	57 39
3	252 428	64	25 18



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16