



TWINGLE WALL

SYSTEMA

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 WALL genera un'illuminazione verticale omogenea con punto d'inizio della zona illuminata a filo col soffitto.



Applicazioni ideali

Eccellente architettura luminosa per modelli moderni di negozi



La luce reinventata

Luce addizionale mirata con ridotta luminanza



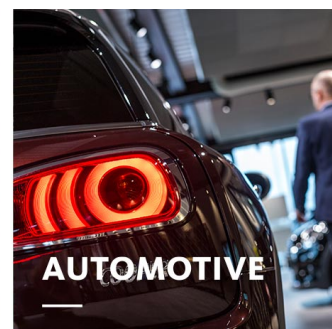
Famiglia di prodotti con sistema

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



Varietà nell'esecuzione


Moduli in bianco, nero e bicolore



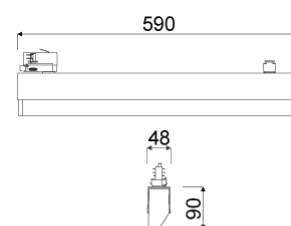
TWINGLE WALL

oktalite

www.oktalite.com/twingle-wall-s

Type de luminaire	Systema
Settore d'impiego	Illuminazione della merce su tutta la superficie
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 3000 lm	LED
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	Design bicolore RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 2,0 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 · 2020-10-01



Corpo apparecchio - LED

TWINGLE WALL

oktalite

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
					bianco	bicolore	nero
2000 lm	2700 K	82	2180 lm	20 W	10164479	10164480	10164481
	3000 K	82	2240 lm	20 W	10164482	10164483	10164484
	3500 K	82	2295 lm	20 W	10164491	10164492	10164493
	4000 K	84	2365 lm	20 W	10164494	10164495	10164496
3000 lm	2700 K	82	2920 lm	28 W	10164497	10164498	10164499
	3000 K	82	2995 lm	28 W	10164500	10164501	10164502
	3500 K	82	3065 lm	28 W	10164506	10164507	10164508
	4000 K	84	3140 lm	28 W	10164509	10164510	10164511

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 · 2020-10-01

Ottica Twingle Wall - LED

oktalite

Ottica Riflettore a pieghe
Tipo Ottica integrato

Emissione fascio

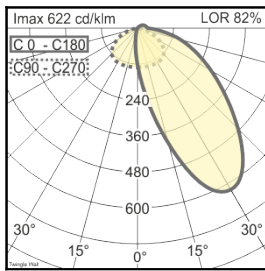
Wall Washer

Vetro

LOR

senza

82 %



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 · 2020-10-01