



# TWINGLE ON

SYSTEMI

TWINGLE ON completa la SERIE TWINGLE SERIES con una variante di proiettore singolo l'incasso nel soffitto che accentua la merce con un angolo di emissione concentrato. La piccola testina dell'apparecchio si inserisce elegantemente nel design del negozio, mentre l'unità di alimentazione si nasconde con discrezione nel controsoffitto. In tal modo TWINGLE ON unisce i vantaggi estetici di un proiettore da incasso alla mobilità di un proiettore a binario elettrificato.



### Applicazioni ideali

Eccellente architettura luminosa per modelli moderni di negozi



### La luce reinventata

Luce addizionale mirata con ridotta luminanza



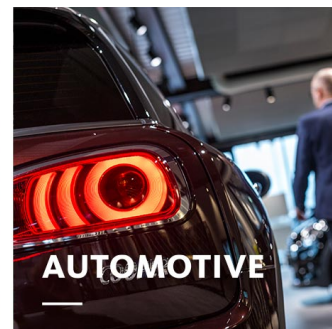
### Famiglia di prodotti con sistema

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



### Varietà nell'esecuzione

Moduli in bianco, nero e bicolore



## TWINGLE ON

oktalite

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

Type de luminaire	Systemi
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 60°
Fissaggio	Dispositivo per il fissaggio in angoli
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED <sup>IQ</sup>
Classe lumen	1500 lm
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	DALI Driver separato
Colore dell'apparecchio	bianco traffico simile RAL 9016 RAL 9005 nero intenso Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	DALI
Peso	ca. 0,6 kg

## Componenti

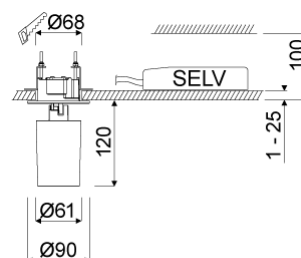


Corpo apparecchio



Unità di alimentazione

## Marchi e certificazioni

LED<sup>IQ</sup>

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 · 2019-06-17

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup>

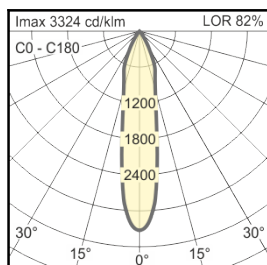
## TWINGLE ON

# oktalite

Classe lumen	Colore della luce	CRI [RA]	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
					bianco	argento	nero
1500 lm	2700 K	82	1225 lm	15 W	10179376		10179377
1500 lm	3000 K	85	1320 lm	15 W	10179378		10179379
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	1290 lm	15 W	10179380		10179381
1500 lm	3500 K	85	1345 lm	15 W	10179384		10179385

Emissione fascio	Colore del riflettore	LOR
Regolabile 20° - 45° impostato su 20°	argento	82 %

Twingle - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	35	3324	1613
2	69	831	403
3	104	369	179



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 · 2019-06-17

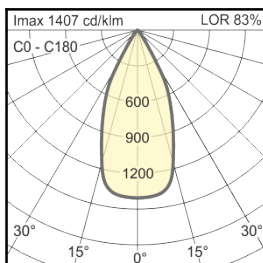
**Emissione fascio****Colore del riflettore****LOR**

Regolabile 20° - 45° impostato su 45°

argento

83 %

Twingle - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	87	1407	544
2	174	352	136
3	261	156	60



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 · 2019-06-17



Unità di alimentazione - LED<sup>IQ</sup>

## DALI Driver

# oktalite

Tipo di allacciamento	Pronto per la connessione
Allacciamento alla rete	GST 18i3
Allacciamento dell'apparecchio	Tyco
Lunghezza cavo secondario	400 mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protezione	IP20
classe di protezione	I, II
Regolazione luminosa	DALI
Lampada	LED <sup>IQ</sup>

Lampada	Uscita	Potenza	Codice articolo
LED IQ	350 mA	15 W	10179942

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 · 2019-06-17