

Error: Product not found

- LED^{IQ} DALI

TWINGLE SPOT

oktalite

www.oktalite.com/twingle-spot

Type de luminaire

Lampada LED^{IQ} DALI

Classe di flusso luminoso dei 1500 lm
LED

Colore della luce Bianco 2700 K, 3100 K Efficient Colour

Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione DALI Driver integrato

Colore dell'apparecchio Design bicolore
RAL 9005 nero intenso
RAL 9016 bianco traffico
Altri colori su richiesta

Regolazione luminosa DALI DT6

Componenti



Corpo apparecchio



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 · 2021-01-24



Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

TWINGLE SPOT 2

oktalite

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Codice articolo	
					bianco	nero
1500 lm	2700 K	82	2 x 1225 lm	28 W	10164409	10164411
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2 x 1290 lm	28 W	10164415	10164417

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 · 2021-01-24



Ottica - LED^{IQ} DALI

Ottica Twingle Spot - LED^{IQ} DALI

oktalite

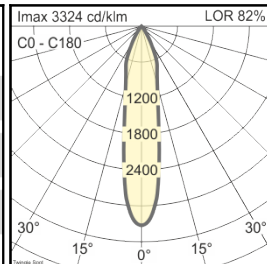
Ottica A segmenti, MIRO-SILVER®
 Tipo Ottica integrato

Emissione fascio

Regolabile 20° - 45° impostato su 20°

Vetro trasparente
LOR 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

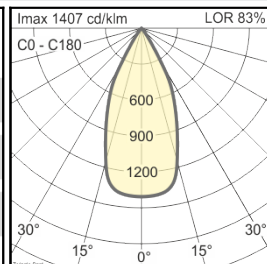


Emissione fascio

Regolabile 20° - 45° impostato su 45°

Vetro trasparente
LOR 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
 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 · 2021-01-24