



TWINGLE TRACK

SYSTÈMES

TWINGLE TRACK vient compléter la SÉRIE TWINGLE d'une version à un seul projecteur pour rail électrique triphasé qui accentue les articles avec un angle d'éclairage focalisable. Son boîtier extrêmement fin ne fait pratiquement qu'un avec le rail électrique, créant ainsi un résultat très harmonieux. Ceci est rendu possible par l'intégration du pilote dans l'adaptateur.



Applications idéales

Une excellente architecture d'éclairage pour des concepts de magasin modernes.



L'éclairage repensé

Un éclairage additionnel orienté à faible luminance



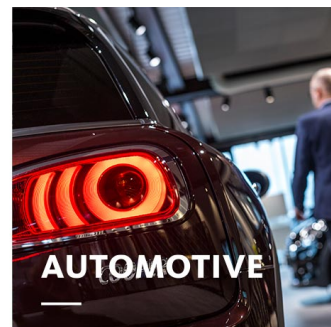
Famille de produits systémique

Modules pour éclairage accentué et de base ainsi que pour éclairage vertical



Diversité d'exécution





Modules disponibles en blanc, noir et bicolore



TWINGLE TRACK

oktalite

www.oktalite.com/twingle-track-s

Luminaire type	Systèmes
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 355° et orientable sur 60°
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, convient au montage vertical
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	1500 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	sur demande
Poids	env. 0,5 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire
Marques de contrôle	  



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



Boîtier du luminaire - LED

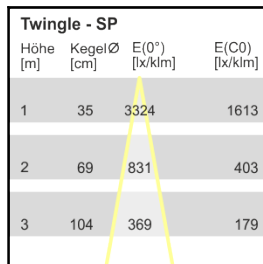
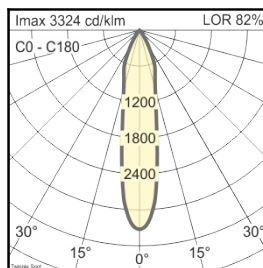
TWINGLE TRACK

oktalite

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
1500 lm	2700 K	82	1225 lm	15 W	10179388		10179389
1500 lm	3000 K	85	1320 lm	15 W	10179390		10179391
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	1290 lm	15 W	10179392		10179393
1500 lm	3500 K	85	1345 lm	15 W	10179394		10179395

Faisceau	Couleur du réflecteur	LO
Réglable 20° - 45° régler sur 20°	argent	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

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

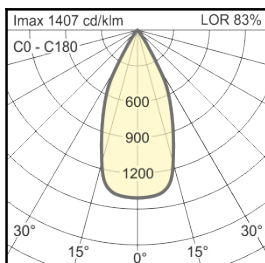
Faisceau**Couleur du réflecteur****LO**

Réglable 20° - 45° régler sur 45°

argent

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



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25