



TWINGLE ON

SYSTÈME

TWINGLE ON vient compléter la SÉRIE TWINGLE d'une version à un seul projecteur à encastrer dans le plafond qui accentue les articles avec un angle d'éclairage focalisable. La petite tête de ce luminaire s'intègre élégamment dans le design du magasin, tandis que le module d'alimentation se dissimule discrètement dans le plafond suspendu. TWINGLE ON combine ainsi les avantages d'un projecteur encastré à la mobilité d'un projecteur en saillie.



Applications idéales

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



L'éclairage repensé

Un éclairage additionnel orienté à faible luminance



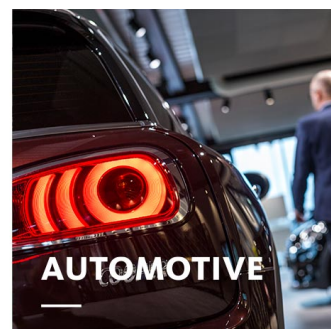
Famille de produits systémique

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



Diversité d'exécution

Modules disponibles en blanc, noir et bicolore



TWINGLE ON

oktalite

www.oktalite.com/twingle-on-s

Luminaire type	Système
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 355° et orientable sur 60°
Fixation	équerre de fixation
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	1500 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique séparé
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. 0,6 kg

Composantes

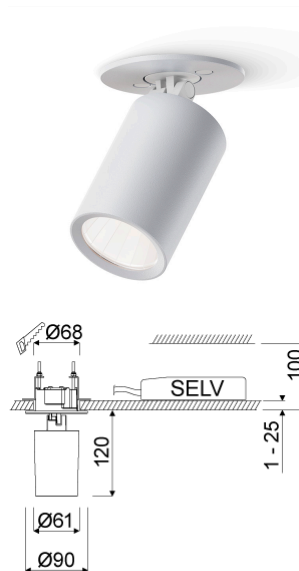


Boîtier du luminaire



Module d'alimentation

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 · 2019-09-19



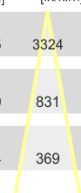
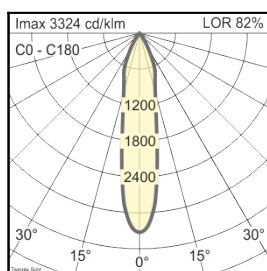
TWINGLE ON

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	14 W	10179376		10179377
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	1290 lm	14 W	10179380		10179381
1500 lm	3500 K	85	1345 lm	14 W	10179384		10179385

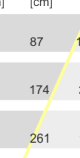
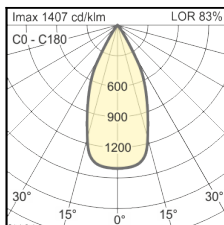
Faisceau	Couleur du réflecteur	LOR
Réglable 20° - 45° régler sur 20°	argent	82 %

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

Faisceau	Couleur du réflecteur	LOR
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 · 2019-09-19



Module d'alimentation - LED

Pilote électrique

oktalite

Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
Raccordement du luminaire	Tyco
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protection	IP20
classe de protection	I, II
Commande de l'éclairage	sur demande
Sources lumineuse	LED

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED	350 mA	14 W	10181844

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 · 2019-09-19