



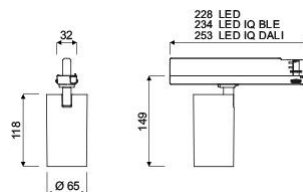


LENTY TRACK**oktalite**www.oktalite.com/lenty-track-t

Luminaire type	Projecteur et rail
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 320° et orientable sur 90°
Fixation	3P Rail électrique Typ Global DALI, ne convient pas au montage vertical
Sources lumineuse	LED ^{IQ} DALI
Classe de flux lumineux LED	1500 lm - 2000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Couleur de la lumière Food*	BF
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	DALI Treiber 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	DALI DT6
Installation	Recommandé pour les nouvelles installations.
Poids	env. 0,7 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire
Marques de contrôle	  

* BF = Brilliant Food

LED^{IQ} DALI

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-05-15

Boîtier du luminaire - LED^{IQ} DALI

LENTY TRACK

oktalite

Faisceau

Spot



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système	Puissance	max. luminaires un B16	Référence		
						blanc	argent	noir
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1535 lm	23 W	27	10239347		10239349
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	27	10254528		10254529
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	27	10239338		10239340
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	27	10239320		10239322
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	27	10239329		10239331
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	27	10239393		10239395

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-05-15



Boîtier du luminaire - LED^{IQ} DALI

LENTY TRACK

oktalite

Faisceau

Medium Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système	Puissance	max. luminaires un B16	Référence		
						blanc	argent	noir
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1505 lm	23 W	27	10239350		10239352
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	27	10254530		10254531
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	27	10239341		10239343
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	27	10239323		10239325
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	27	10239332		10239334
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	27	10239396		10239398

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-05-15

**LENTY TRACK****oktalite**

Faisceau

Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système	Puissance	max. luminaires un B16	Référence		
						blanc	argent	noir
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1350 lm	23 W	27	10239353		10239355
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	27	10254532		10254533
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	27	10239344		10239346
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	27	10239326		10239328
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	27	10239335		10239337
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	27	10239399		10239401

Efficient White: R_v = 75, R_f = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_v = 94, R_f = 95, R_g = 104

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-05-15

Optique Lenty - LED^{IQ} DALI

oktalite

Optique

optique à lentilles

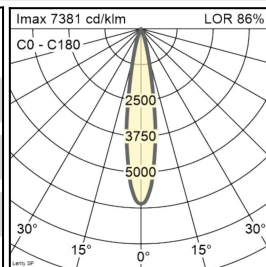
Type

Optique intégré

Faisceau

Spot

Lenty - SP			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	32	7381	3575
2	64	1845	894
3	96	820	397



Verre

sans

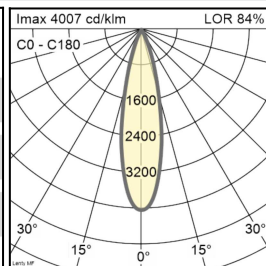
LOR

86 %

Faisceau

Medium Flood

Lenty - MF			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	43	4007	1873
2	86	1002	468
3	130	445	208



Verre

sans

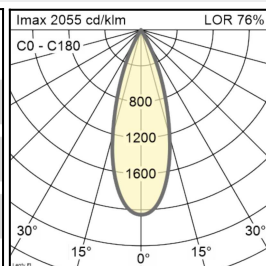
LOR

84 %

Faisceau

Flood

Lenty - FL			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	61	2055	906
2	122	514	227
3	182	228	101



Verre

sans

LOR

76 %

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-05-15