

LENTY TRACK

oktalite

www.oktalite.com/lenty-track-t

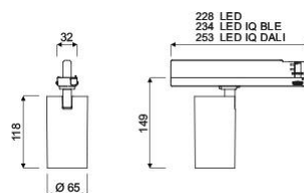
Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 320° e ribaltabile di 90°
Fissaggio	3P Binari elettrificati, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 1000 lm - 2000 lm	LED
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Colore della luce Food*	BF
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 0,7 kg
Componenti	



Corpo apparecchio



* BF = Brilliant Food



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. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 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 · 2023-05-15



Corpo apparecchio - LED

LENTY TRACK

oktalite

Emissione fascio

Spot



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1000 lm	2700 K	92	1160 lm	12 W	27	10254516		10254517
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1200 lm	12 W	27	10239230		10239232
1000 lm	3500 K	92	1265 lm	12 W	27	10239194		10239196
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1240 lm	12 W	27	10239212		10239214
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1535 lm	23 W	27	10239248		10239250
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	27	10254522		10254523
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	27	10239239		10239241
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	27	10239203		10239205
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	27	10239221		10239223
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	27	10239366		10239368

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. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.
 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 · 2023-05-15



Corpo apparecchio - LED

LENTY TRACK

oktalite

Emissione fascio

Medium Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1000 lm	2700 K	92	1140 lm	12 W	27	10254518		10254519
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1180 lm	12 W	27	10239233		10239235
1000 lm	3500 K	92	1245 lm	12 W	27	10239197		10239199
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1220 lm	12 W	27	10239215		10239217
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1505 lm	23 W	27	10239251		10239253
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	27	10254524		10254525
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	27	10239242		10239244
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	27	10239206		10239208
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	27	10239224		10239226
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	27	10239369		10239371

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. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 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 · 2023-05-15



Corpo apparecchio - LED

LENTY TRACK

oktalite

Emissione fascio

Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1000 lm	2700 K	92	1020 lm	12 W	27	10254520		10254521
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1055 lm	12 W	27	10239236		10239238
1000 lm	3500 K	92	1115 lm	12 W	27	10239200		10239202
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1090 lm	12 W	27	10239218		10239220
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1350 lm	23 W	27	10239254		10239256
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	27	10254526		10254527
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	27	10239245		10239247
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	27	10239209		10239211
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	27	10239227		10239229
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	27	10239372		10239374

Efficient White: R₉ = 75, R_f = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_f = 95, R_g = 104

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. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.
 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 · 2023-05-15

Ottica

ottica a lenti

Tipo

Ottica integrato

Emissione fascio

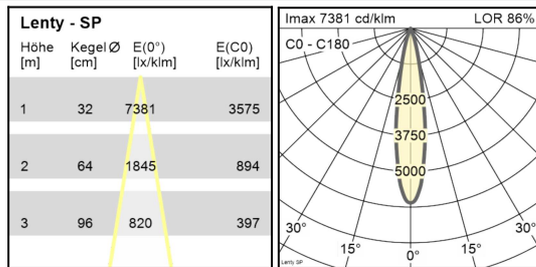
Spot

Vetro

LOR

senza

86 %



Emissione fascio

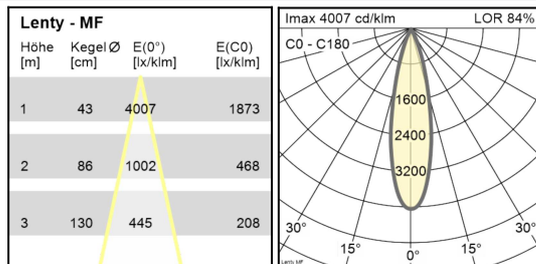
Medium Flood

Vetro

LOR

senza

84 %



Emissione fascio

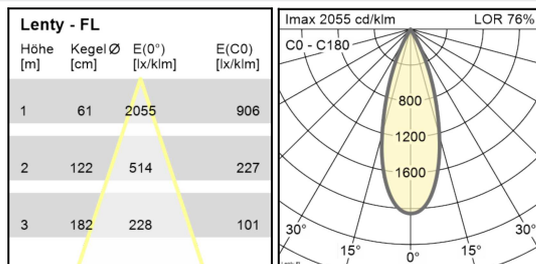
Flood

Vetro

LOR

senza

76 %



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. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 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 · 2023-05-15