

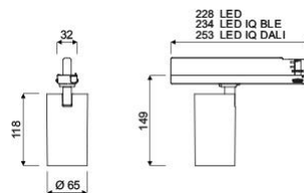
# LENTY TRACK

# oktalite

[www.oktalite.com/lenty-track-t](http://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 IQ BLE
Classe di flusso luminoso dei LED	1500 lm - 2000 lm
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	BLE-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	Bluetooth Low Energy
Installazione	Consigliato per rimodernamento o nuova installazione. In una rete BLE si possono accoppiare fino a 127 apparecchi. Una connessione Bluetooth stabile dipende dalle relative circostanze locali. In questo tipo di apparecchio essa ammonta a un massimo di 25 m.
Peso	ca. 0,7 kg
Componenti	 Corpo apparecchio
Marchi e certificazioni	  

\* 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<sup>IQ</sup> BLE

## LENTY TRACK

# oktalite

Emissione fascio

Spot



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1535 lm	23 W	50	10239302		10239304
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	50	10254534		10254535
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	50	10239293		10239295
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	50	10239275		10239277
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	50	10239284		10239286
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	50	10239384		10239386

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<sup>IQ</sup> BLE

# LENTY TRACK

# oktalite

Emissione fascio

Medium Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1505 lm	23 W	50	10239305		10239307
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	50	10254536		10254537
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	50	10239296		10239298
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	50	10239278		10239280
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	50	10239287		10239289
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	50	10239387		10239389

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<sup>IQ</sup> BLE

# LENTY TRACK

# oktalite

Emissione fascio

Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1350 lm	23 W	50	10239308		10239310
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	50	10254538		10254539
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	50	10239299		10239301
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	50	10239281		10239283
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	50	10239290		10239292
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	50	10239390		10239392

Efficient White: R<sub>9</sub> = 75, R<sub>f</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 94, R<sub>f</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 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

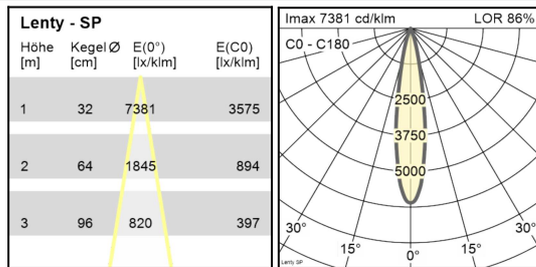
### Spot

Vetro

LOR

senza

86 %



## Emissione fascio

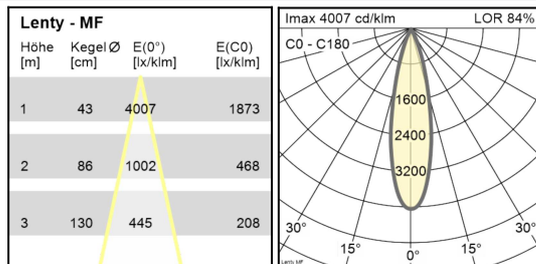
### Medium Flood

Vetro

LOR

senza

84 %



## Emissione fascio

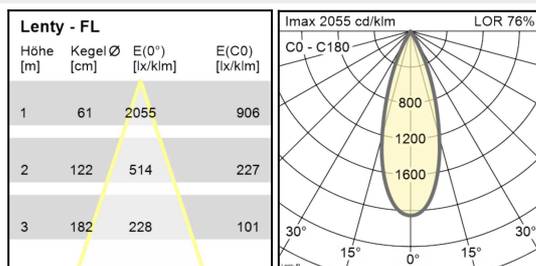
### Flood

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