

# LENTY TRACK

# oktalite

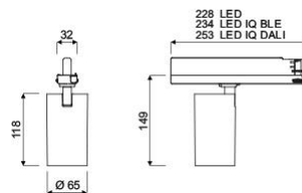
[www.oktalite.com/lenty-track-t](http://www.oktalite.com/lenty-track-t)

Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 320° e ribaltabile di 90°
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED <sup>IQ</sup> DALI
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	DALI 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	DALI DT6
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
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> DALI

## 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	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

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> DALI

## 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	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

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> DALI

# 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	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<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 Lenty - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

Ottica

ottica a lenti

Tipo

Ottica integrato

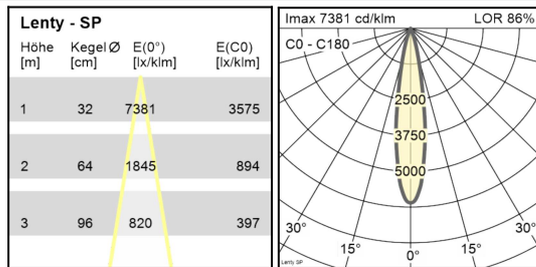
## Emissione fascio

### Spot

**Vetro****LOR**

senza

86 %



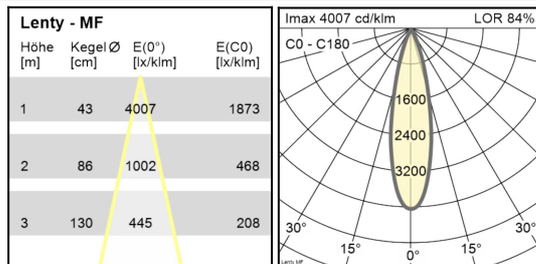
## Emissione fascio

### Medium Flood

**Vetro****LOR**

senza

84 %



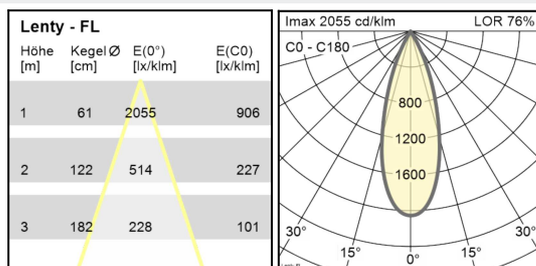
## Emissione fascio

### 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