

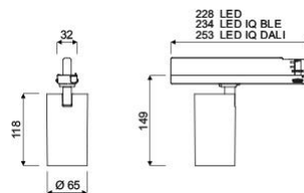
## LENTY TRACK

oktalite

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

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 320° drehbar und um 90° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup> BLE
LED Lichtstromklasse	1500 lm - 2000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtfarbe Food*	BF
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	BLE-Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	Bluetooth Low Energy
Installation	Empfohlen für Modernisierungen oder Neuinstallationen. In einem BLE Netzwerk können bis zu 127 Leuchten gekoppelt werden. Eine stabile Bluetoothverbindung hängt von den jeweiligen, örtlichen Gegebenheiten ab. Sie beträgt bei diesem Leuchtentyp bis zu 25m.
Gewicht	ca. 0,7 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit
Prüfzeichen	  

\* BF = Brilliant Food

LED<sup>IQ</sup> BLE

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Leuchteneinheit - LED<sup>IQ</sup> BLE

## LENTY TRACK

# oktalite

Ausstrahlwinkel

Spot



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Leuchteneinheit - LED<sup>IQ</sup> BLE

## LENTY TRACK

# oktalite

Ausstrahlwinkel

Medium Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Leuchteneinheit - LED<sup>IQ</sup> BLE

# LENTY TRACK

# oktalite

Ausstrahlwinkel

Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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> = 102



Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 94, R<sub>f</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

# Optik Lenty - LED<sup>IQ</sup> BLE

# oktalite

Optik Linsenoptik  
 Typ Optik integriert

**Ausstrahlwinkel**

**Spot**

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

Imax 7381 cd/klm LOR 86%  
 C0 - C180

Scheibe ohne LOR 86 %

**Ausstrahlwinkel**

**Medium Flood**

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

Imax 4007 cd/klm LOR 84%  
 C0 - C180

Scheibe ohne LOR 84 %

**Ausstrahlwinkel**

**Flood**

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

Imax 2055 cd/klm LOR 76%  
 C0 - C180

Scheibe ohne LOR 76 %

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90- Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15