

LENTY TRACK**oktalite**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
LED Lichtstromklasse	1000 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	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 0,7 kg

Komponenten

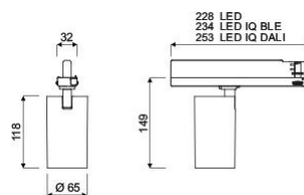


Leuchteneinheit

Prüfzeichen



* BF = Brilliant Food



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

LENTY TRACK

oktalite

Ausstrahlwinkel

Spot



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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

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

LENTY TRACK

oktalite

Ausstrahlwinkel

Medium Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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

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

LENTY TRACK

oktalite

Ausstrahlwinkel

Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	Systemlichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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: R_s = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_s = 94, R_r = 95, R_g = 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

oktalite

Optik Linsenoptik
 Typ Optik integriert

Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR
Spot				ohne	86 %
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		
Medium Flood				ohne	84 %
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		
Flood				ohne	76 %
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		

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