

**LENTY PLUS TRACK****oktalite**[www.oktalite.com/lenty-plus-track-t](http://www.oktalite.com/lenty-plus-track-t)

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 100° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	2000 lm - 4000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 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. 1,0 kg

Komponenten

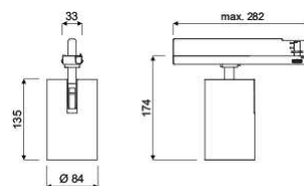


Leuchteneinheit

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 · 2023-05-02

**LENTY PLUS TRACK****oktalite**

Ausstrahlwinkel

Spot



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
2000 lm	2700 K	> 80	1810 lm	13 W	27	10296169		10296172
2000 lm	3000 K	> 80	1910 lm	13 W	27	10296175		10296178
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	1875 lm	15 W	27	10296181		10296184
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1845 lm	19 W	27	10296187		10296190
2000 lm	3500 K	> 80	1940 lm	13 W	27	10296193		10296196
2000 lm	4000 K	> 80	1975 lm	13 W	27	10296199		10296202
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	1940 lm	15 W	27	10296205		10296208
3000 lm	2700 K	> 80	2495 lm	19 W	27	10296217		10296220
3000 lm	3000 K	> 80	2630 lm	19 W	27	10296223		10296226
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2725 lm	22 W	27	10296229		10296232
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	30 W	27	10296235		10296238
3000 lm	3500 K	> 80	2670 lm	19 W	27	10296241		10296244
3000 lm	4000 K	> 80	2725 lm	19 W	27	10296247		10296250
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	2780 lm	22 W	27	10296253		10296256
4000 lm	2700 K	> 80	3345 lm	26 W	27	10296265		10296268
4000 lm	3000 K	> 80	3525 lm	26 W	27	10296271		10296274
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3515 lm	30 W	27	10296277		10296280
4000 lm	3500 K	> 80	3585 lm	26 W	27	10296283		10296286
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	27	10296289		10296292
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3560 lm	30 W	27	10296295		10296298
2000 lm	BF	> 95	1765 lm	19 W	27	10296211		10296214
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	27	10296259		10296262

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 · 2023-05-02

**LENTY PLUS TRACK****oktalite**

Ausstrahlwinkel

Medium Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
2000 lm	2700 K	> 80	1810 lm	13 W	27	10296170		10296173
2000 lm	3000 K	> 80	1905 lm	13 W	27	10296176		10296179
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	1870 lm	15 W	27	10296182		10296185
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1840 lm	19 W	27	10296188		10296191
2000 lm	3500 K	> 80	1935 lm	13 W	27	10296194		10296197
2000 lm	4000 K	> 80	1975 lm	13 W	27	10296200		10296203
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	1940 lm	15 W	27	10296206		10296209
3000 lm	2700 K	> 80	2490 lm	19 W	27	10296218		10296221
3000 lm	3000 K	> 80	2625 lm	19 W	27	10296224		10296227
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2725 lm	22 W	27	10296230		10296233
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2805 lm	30 W	27	10296236		10296239
3000 lm	3500 K	> 80	2670 lm	19 W	27	10296242		10296245
3000 lm	4000 K	> 80	2720 lm	19 W	27	10296248		10296251
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	2780 lm	22 W	27	10296254		10296257
4000 lm	2700 K	> 80	3340 lm	26 W	27	10296266		10296269
4000 lm	3000 K	> 80	3520 lm	26 W	27	10296272		10296275
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3510 lm	30 W	27	10296278		10296281
4000 lm	3500 K	> 80	3580 lm	26 W	27	10296284		10296287
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	27	10296290		10296293
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3555 lm	30 W	27	10296296		10296299
2000 lm	BF	> 95	1765 lm	19 W	27	10296212		10296215
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	27	10296260		10296263

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 · 2023-05-02

**LENTY PLUS TRACK****oktalite**

Ausstrahlwinkel

Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
2000 lm	2700 K	> 80	1830 lm	13 W	27	10296171		10296174
2000 lm	3000 K	> 80	1930 lm	13 W	27	10296177		10296180
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	1895 lm	15 W	27	10296183		10296186
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1865 lm	19 W	27	10296189		10296192
2000 lm	3500 K	> 80	1965 lm	13 W	27	10296195		10296198
2000 lm	4000 K	> 80	2000 lm	13 W	27	10296201		10296204
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	1965 lm	15 W	27	10296207		10296210
3000 lm	2700 K	> 80	2525 lm	19 W	27	10296219		10296222
3000 lm	3000 K	> 80	2660 lm	19 W	27	10296225		10296228
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2760 lm	22 W	27	10296231		10296234
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2845 lm	30 W	27	10296237		10296240
3000 lm	3500 K	> 80	2705 lm	19 W	27	10296243		10296246
3000 lm	4000 K	> 80	2760 lm	19 W	27	10296249		10296252
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	2815 lm	22 W	27	10296255		10296258
4000 lm	2700 K	> 80	3385 lm	26 W	27	10296267		10296270
4000 lm	3000 K	> 80	3570 lm	26 W	27	10296273		10296276
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3560 lm	30 W	27	10296279		10296282
4000 lm	3500 K	> 80	3625 lm	26 W	27	10296285		10296288
4000 lm	4000 K	> 80	3700 lm	26 W	27	10296291		10296294
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3605 lm	30 W	27	10296297		10296300
2000 lm	BF	> 95	1785 lm	19 W	27	10296213		10296216
3000 lm	BF	> 95	2685 lm	30 W	27	10296261		10296264

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-Brüggem-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-02



Efficient White:  $R_9 = 75$ ,  $R_f = 91$ ,  $R_g = 102$



Brilliant Colour:  $R_9 = 94$ ,  $R_f = 95$ ,  $R_g = 104$

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur ( $t_a$ ) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von  $\pm 10\%$  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 · 2023-05-02

