

LENTY PLUS TRACK

oktalite

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 ^{IQ} BLE
LED Lichtstromklasse	3000 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	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. 1,0 kg

Komponenten

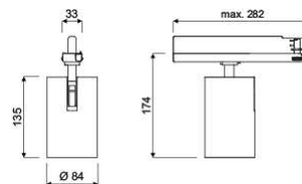


Leuchteneinheit

Prüfzeichen



* BF = Brilliant Food

LED^{IQ} 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 · 2023-05-02

Leuchteneinheit - LED^{IQ} BLE

LENTY PLUS TRACK

oktalite

Ausstrahlwinkel

Spot



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	30 W	50	10296319		10296322
4000 lm	2700 K	> 80	3345 lm	26 W	50	10296301		10296304
4000 lm	3000 K	> 80	3525 lm	26 W	50	10296307		10296310
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3515 lm	30 W	50	10296313		10296316
4000 lm	3500 K	> 80	3585 lm	26 W	50	10296325		10296328
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	50	10296331		10296334
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3560 lm	30 W	50	10296337		10296340
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	50	10296343		10296346

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



Leuchteneinheit - LED^{IQ} BLE

LENTY PLUS TRACK

oktalite

Ausstrahlwinkel

Medium Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2805 lm	30 W	50	10296320		10296323
4000 lm	2700 K	> 80	3340 lm	26 W	50	10296302		10296305
4000 lm	3000 K	> 80	3520 lm	26 W	50	10296308		10296311
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3510 lm	30 W	50	10296314		10296317
4000 lm	3500 K	> 80	3580 lm	26 W	50	10296326		10296329
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	50	10296332		10296335
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3555 lm	30 W	50	10296338		10296341
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	50	10296344		10296347

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



Leuchteneinheit - LED^{IQ} BLE

LENTY PLUS TRACK

oktalite

Ausstrahlwinkel

Flood



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	Systemlichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2845 lm	30 W	50	10296321		10296324
4000 lm	2700 K	> 80	3385 lm	26 W	50	10296303		10296306
4000 lm	3000 K	> 80	3570 lm	26 W	50	10296309		10296312
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3560 lm	30 W	50	10296315		10296318
4000 lm	3500 K	> 80	3625 lm	26 W	50	10296327		10296330
4000 lm	4000 K	> 80	3700 lm	26 W	50	10296333		10296336
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3605 lm	30 W	50	10296339		10296342
3000 lm	BF	> 95	2685 lm	30 W	50	10296345		10296348



Efficient White: R_s = 75, R_f = 91, R_g = 102



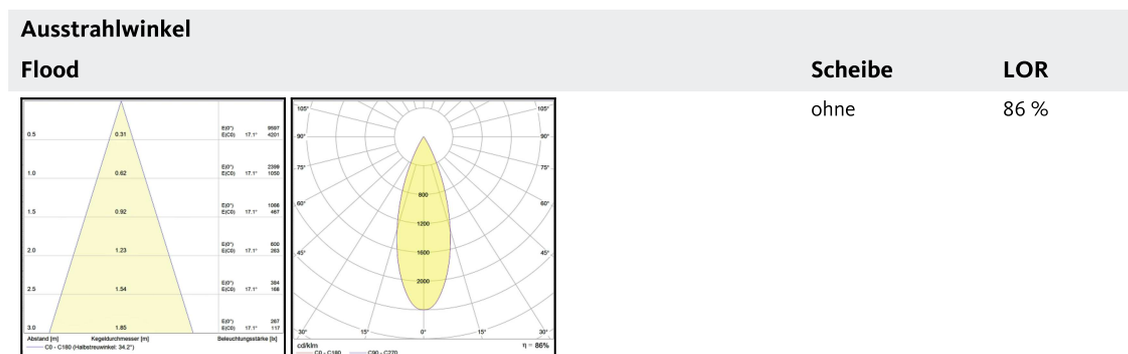
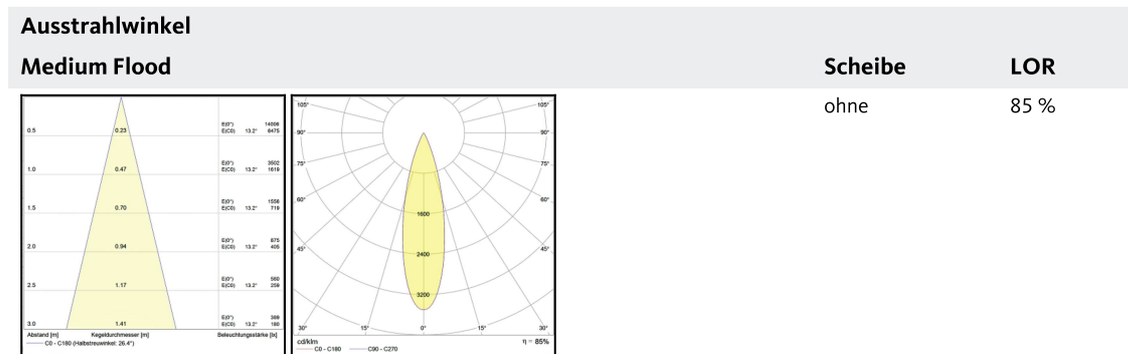
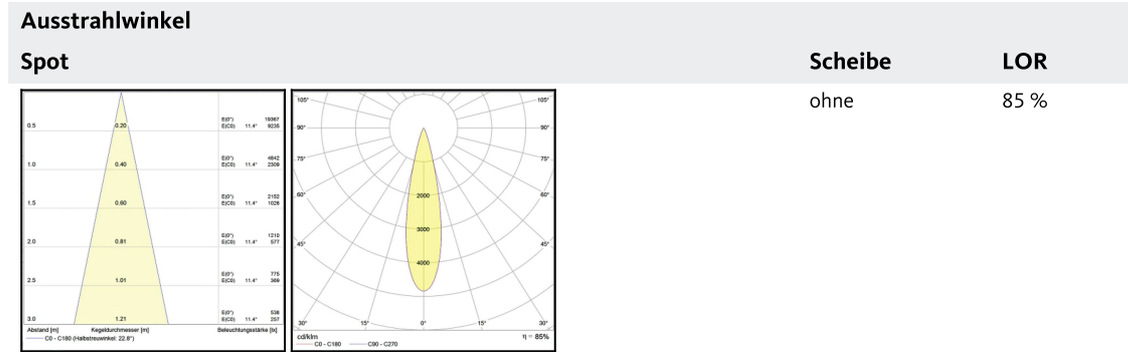
Brilliant Colour: R_s = 94, R_f = 95, R_g = 104

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (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

Optik Lenty Plus - LED^{IQ} BLE

oktalite

Optik Linsenoptik
 Typ Optik integriert



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