

LENTY PLUS TRACK**oktalite**www.oktalite.com/lenty-plus-track-t

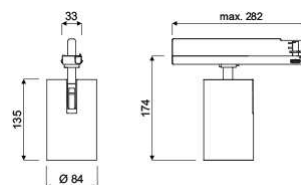
Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 100° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene Typ Global DALI, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED ^{IQ} DALI
LED Lichtstromklasse	3000 lm - 4000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtfarbe Food*	BF
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI DT6
Installation	Empfohlen für Neuinstallationen.
Gewicht	ca. 1,0 kg



Leuchteneinheit



* BF = Brilliant Food

LED^{IQ} DALI

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} DALI

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	27	10296367		10296370
4000 lm	2700 K	> 80	3345 lm	26 W	27	10296349		10296352
4000 lm	3000 K	> 80	3525 lm	26 W	27	10296355		10296358
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3515 lm	30 W	27	10296361		10296364
4000 lm	3500 K	> 80	3585 lm	26 W	27	10296373		10296376
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	27	10296379		10296382
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3560 lm	30 W	27	10296385		10296388
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	27	10296391		10296394

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} DALI

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	27	10296368		10296371
4000 lm	2700 K	> 80	3340 lm	26 W	27	10296350		10296353
4000 lm	3000 K	> 80	3520 lm	26 W	27	10296356		10296359
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3510 lm	30 W	27	10296362		10296365
4000 lm	3500 K	> 80	3580 lm	26 W	27	10296374		10296377
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	27	10296380		10296383
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3555 lm	30 W	27	10296386		10296389
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	27	10296392		10296395

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} DALI

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	27	10296369		10296372
4000 lm	2700 K	> 80	3385 lm	26 W	27	10296351		10296354
4000 lm	3000 K	> 80	3570 lm	26 W	27	10296357		10296360
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3560 lm	30 W	27	10296363		10296366
4000 lm	3500 K	> 80	3625 lm	26 W	27	10296375		10296378
4000 lm	4000 K	> 80	3700 lm	26 W	27	10296381		10296384
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3605 lm	30 W	27	10296387		10296390
3000 lm	BF	> 95	2685 lm	30 W	27	10296393		10296396



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



Optiken - LED^{IQ} DALI

Optik Lenty Plus - LED^{IQ} DALI

oktalite

Optik

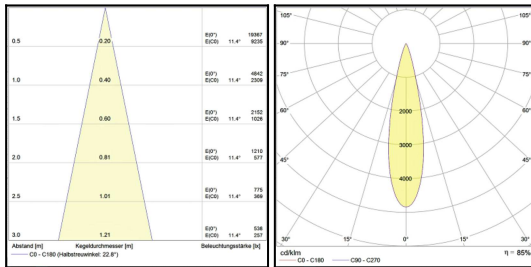
Linsenoptik

Typ

Optik integriert

Ausstrahlwinkel

Spot



Scheibe

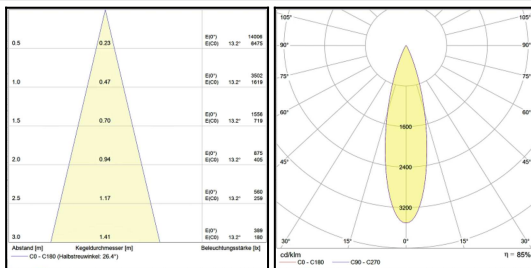
LOR

ohne

85 %

Ausstrahlwinkel

Medium Flood



Scheibe

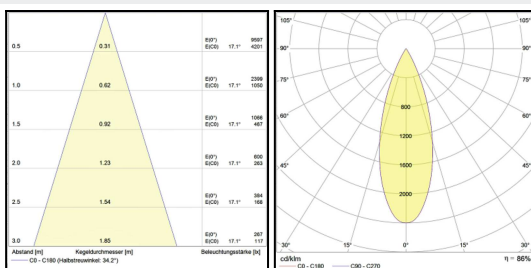
LOR

ohne

85 %

Ausstrahlwinkel

Flood



Scheibe

LOR

ohne

86 %

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