

## LENTY TRACK

oktalite

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

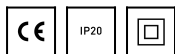
Armatuurtype	opbouwspot
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	320° draaibaar en 90° zwenkbaar
Bevestiging	3P Spanningsrail, niet geschikt voor verticale montage
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	1000 lm - 2000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtkleur Food*	BF
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver geïntegreerd
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9016 verkeerswit Speciale kleuren op aanvraag
Afwerking	Poedercoating met structuur
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	op aanvraag
Gewicht	ca. 0,7 kg

Componenten

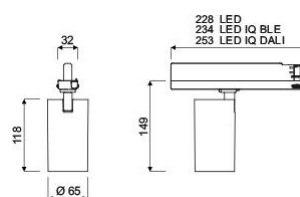


Armatuurbehuizing

Keurmerken



\* BF = Brilliant Food



Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechniek GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**LENTY TRACK****oktalite**

Stralingshoek

Spot



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>s</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
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 technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**LENTY TRACK****oktalite**

Stralingshoek

Medium Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
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 technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**LENTY TRACK****oktalite**

Stralingshoek

Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>s</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
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<sub>9</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Optiek lensoptiek  
Type Optiek geïntegreerd

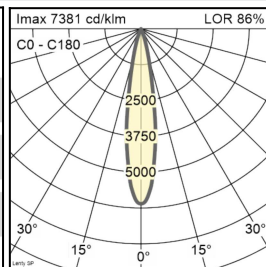
## Stralingshoek

### Spot

Afdekglas

LOR

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



geen

86 %

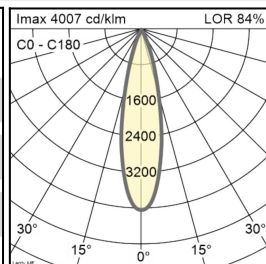
## Stralingshoek

### Medium Flood

Afdekglas

LOR

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



geen

84 %

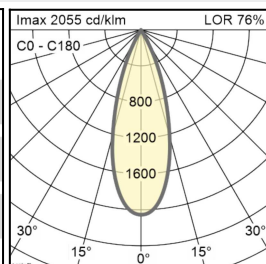
## Stralingshoek

### Flood

Afdekglas

LOR

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



geen

76 %

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15