## oktalite

### 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 IQ BLE

LED lichtstroomklasse 1500 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 BLE-Driver geïntegreerd Armatuurkleur RAL 9005 diepzwart

RAL 9016 verkeerswit

Speciale kleuren op aanvraag Poedercoating met structuur

Afwerking Poedercoating met structuur Nominale spanning 220 - 240 V, 50/60Hz

Lichtsturing Bluetooth Low Energy

Installatie Aanbevolen voor modernisering of nieuwe installatie.

In een BLE-netwerk kunnen tot wel 127 armaturen gekoppeld worden. Een stabiele Bluetooth-verbinding is afhankelijk van de lokale omstandigheden. Bij dit armatuurtype bedraagt het tot

maximaal 25 m.

Gewicht ca. 0,7 kg

Component en

Д

Armatuurbehuizing

Keurmerken



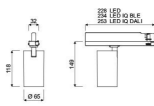
















# oktalite

Stralingshoek Spot



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1535 lm	23 W	50	10239302		10239304
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	50	10254534		10254535
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	50	10239293		10239295
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	50	10239275		10239277
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	50	10239284		10239286
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	50	10239384		10239386

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



# oktalite

Stralingshoek Medium Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1505 lm	23 W	50	10239305		10239307
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	50	10254536		10254537
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	50	10239296		10239298
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	50	10239278		10239280
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	50	10239287		10239289
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	50	10239387		10239389

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



# oktalite

Stralingshoek Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1350 lm	23 W	50	10239308		10239310
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	50	10254538		10254539
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	50	10239299		10239301
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	50	10239281		10239283
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	50	10239290		10239292
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	50	10239390		10239392



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



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





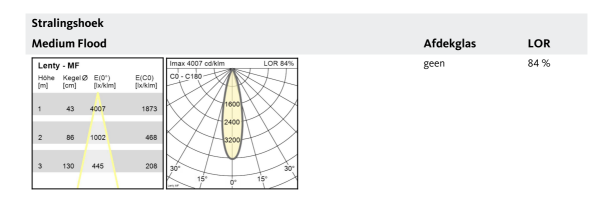
### **Optiek Lenty - LED 10 BLE**

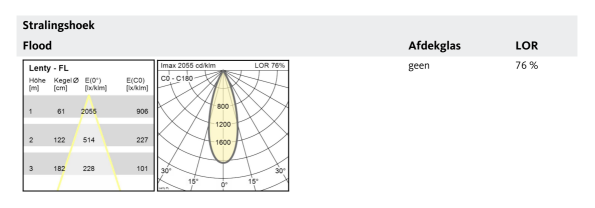
# oktalite

Optiek lensoptiek

Type Optiek geïntegreerd

# Spot Afdekglas LOR Lenty - SP Höhe Kegel Ø E(0°) [m] [m] [m] [kxkim] [kxkim] 1 32 7381 3575 2 64 1845 894 3 96 820 397 30° 15° 0° 15°





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

