





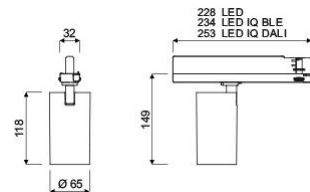
LENTY TRACK

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
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
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



Armatuurbehuizing - LED ^{IQ} BLE

LENTY TRACK

oktalite

Stralingshoek

Spot



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	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



Armatuurbehuizing - LED^{IQ} BLE

LENTY TRACK

oktalite

Stralingshoek

Medium Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	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



Armatuurbehuizing - LED ^{IQ} BLE

LENTY TRACK

oktalite

Stralingshoek

Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	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: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 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^{IQ} BLE

oktalite

Optiek

lensoptiek

Type

Optiek geïntegreerd

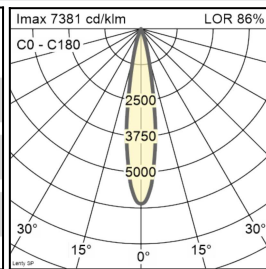
Stralingshoek

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 %

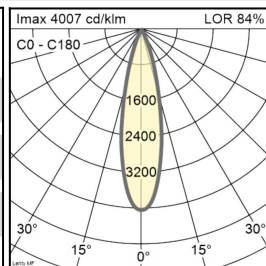
Stralingshoek

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 %

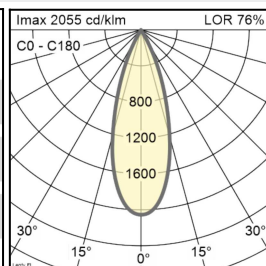
Stralingshoek

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