


LENTY TRACK

oktalite

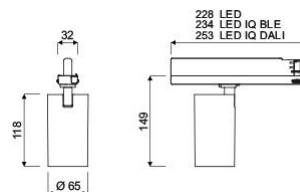
www.oktalite.com/lenty-track-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 320° i wychylny o 90°
Mocowanie	3P Szynoprzewodów Typ Global DALI, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED ^{IQ} DALI
Klasa strumienia świetlnego LED	1500 lm - 2000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Barwa światła Food*	BF
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	sterownik DALI zintegrowana
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny głęboki RAL 9016 biały beskidzki kolory specjalne na zapytanie
Powierzchnia	powlekana proszkowo farbą strukturalną
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Sterowanie oświetleniem	DALI DT6
Instalacja	Zalecane do nowych instalacji.
Ciężar	ok. 0,7 kg
Komponenty	 jednostka oświetleniowa

Oznaczenia kontrolne



* BF = Brilliant Food

LED^{IQ} DALI

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.
 Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

LENTY TRACK

oktalite

Kąt rozsyłu światła

Spot



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1535 lm	23 W	27	10239347		10239349
2000 lm	2700 K	92	1855 lm	23 W	27	10254528		10254529
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1920 lm	23 W	27	10239338		10239340
2000 lm	3500 K	92	2025 lm	23 W	27	10239320		10239322
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1985 lm	23 W	27	10239329		10239331
1500 lm	BF	98	1590 lm	23 W	27	10239393		10239395

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

LENTY TRACK

oktalite

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1505 lm	23 W	27	10239350		10239352
2000 lm	2700 K	92	1820 lm	23 W	27	10254530		10254531
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1885 lm	23 W	27	10239341		10239343
2000 lm	3500 K	92	1990 lm	23 W	27	10239323		10239325
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1950 lm	23 W	27	10239332		10239334
1500 lm	BF	98	1560 lm	23 W	27	10239396		10239398

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

LENTY TRACK

oktalite

Kąt rozsyłu światła Flood



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1350 lm	23 W	27	10239353		10239355
2000 lm	2700 K	92	1635 lm	23 W	27	10254532		10254533
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1690 lm	23 W	27	10239344		10239346
2000 lm	3500 K	92	1785 lm	23 W	27	10239326		10239328
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1745 lm	23 W	27	10239335		10239337
1500 lm	BF	98	1400 lm	23 W	27	10239399		10239401



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



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

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



układ optyczny - LED IQ DALI

Układ optyczny Lenty - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

soczewkowy układ optyczny

Typ

Układ optyczny zintegrowana

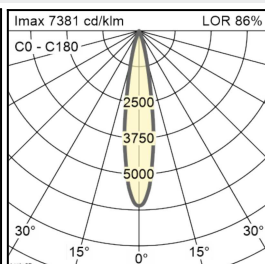
Kąt rozsyłu światła

Spot

Szyba

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



bez

86 %

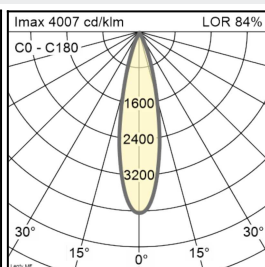
Kąt rozsyłu światła

Medium Flood

Szyba

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



bez

84 %

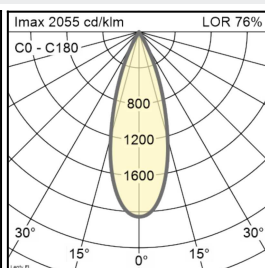
Kąt rozsyłu światła

Flood

Szyba

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



bez

76 %

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.

Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi.

Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15