

LENTY PLUS TRACK

www.oktalite.com/lenty-plus-track-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 355° i wychylny o 100°
Mocowanie	3P Szynoprzewodów, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED ^{IQ} BLE
Klasa strumienia świetlnego LED	3000 lm - 4000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Barwa światła Food*	BF
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	BLE-sterownik 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	Bluetooth Low Energy
Instalacja	Zalecane do modernizacji i do nowych instalacji. W jedną sieć BLE można połączyć maks. 127 opraw oświetleniowych. Stabilne połączenie Bluetooth zależy od konkretnych warunków w miejscu zastosowania. W przypadku tego rodzaju oprawy oświetleniowej wynosi maks. 25 m.
Ciężar	ok. 1,0 kg

Komponenty

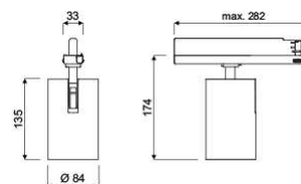


jednostka oświetleniowa

Oznaczenia kontrolne



* BF = Brilliant Food



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 · 2023-05-02

LENTY PLUS 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
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	30 W	50	10296319		10296322
4000 lm	2700 K	> 80	3345 lm	26 W	50	10296301		10296304
4000 lm	3000 K	> 80	3525 lm	26 W	50	10296307		10296310
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3515 lm	30 W	50	10296313		10296316
4000 lm	3500 K	> 80	3585 lm	26 W	50	10296325		10296328
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	50	10296331		10296334
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3560 lm	30 W	50	10296337		10296340
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	50	10296343		10296346

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 · 2023-05-02

LENTY PLUS 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
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2805 lm	30 W	50	10296320		10296323
4000 lm	2700 K	> 80	3340 lm	26 W	50	10296302		10296305
4000 lm	3000 K	> 80	3520 lm	26 W	50	10296308		10296311
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3510 lm	30 W	50	10296314		10296317
4000 lm	3500 K	> 80	3580 lm	26 W	50	10296326		10296329
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	50	10296332		10296335
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3555 lm	30 W	50	10296338		10296341
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	50	10296344		10296347

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 · 2023-05-02

LENTY PLUS 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
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2845 lm	30 W	50	10296321		10296324
4000 lm	2700 K	> 80	3385 lm	26 W	50	10296303		10296306
4000 lm	3000 K	> 80	3570 lm	26 W	50	10296309		10296312
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3560 lm	30 W	50	10296315		10296318
4000 lm	3500 K	> 80	3625 lm	26 W	50	10296327		10296330
4000 lm	4000 K	> 80	3700 lm	26 W	50	10296333		10296336
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3605 lm	30 W	50	10296339		10296342
3000 lm	BF	> 95	2685 lm	30 W	50	10296345		10296348


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

 Brilliant Colour: R_y = 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 · 2023-05-02



układ optyczny - LED IQ BLE

Układ optyczny Lenty Plus - LED IQ BLE

oktalite

układ optyczny

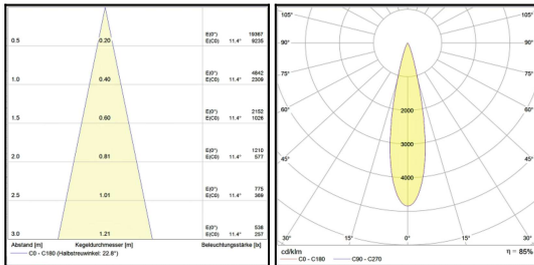
soczewkowy układ optyczny

Typ

Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła

Spot



Szyba

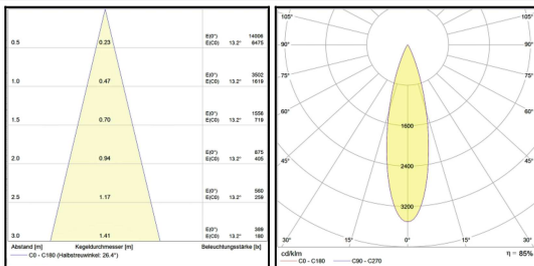
LOR*

bez

85 %

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood



Szyba

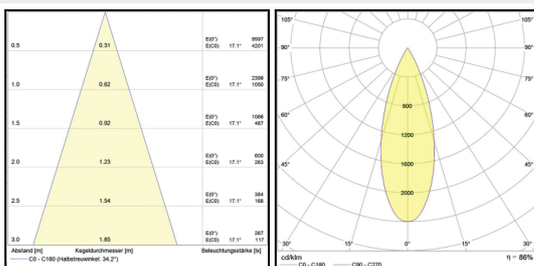
LOR*

bez

85 %

Kąt rozsyłu światła

Flood



Szyba

LOR*

bez

86 %

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 · 2023-05-02