

LENTY

oktalite

www.oktalite.com/lenty-r

Typ oprawy	Oprawy do wbudowania
Obszar zastosowania	oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 355° i wychylny o 50°
Mocowanie	sprężyna składająca
Grubość stropu	1 - 25 mm
Technika świetlna	LED ^{IQ} BLE
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	BLE-sterownik osobna
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. 0,7 kg

Komponenty



jednostka oświetleniowa

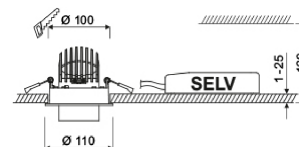


jednostka zasilania

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 · 2023-05-15



jednostka oświetleniowa - LED^{IQ} BLE

LENTY

oktalite

Kąt rozsyłu światła

Spot



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Szyba	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1545 lm	23 W	bez	10239560		10239562
2000 lm	2700 K	92	1865 lm	23 W	bez	10254541		10254542
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1930 lm	23 W	bez	10239551		10239553
2000 lm	3500 K	92	2040 lm	23 W	bez	10239533		10239535
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1995 lm	23 W	bez	10239542		10239544
1500 lm	BF	98	1600 lm	23 W	bez	10239515		10239517

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

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Szyba	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1515 lm	23 W	bez	10239563		10239565
2000 lm	2700 K	92	1830 lm	23 W	bez	10254543		10254544
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1895 lm	23 W	bez	10239554		10239556
2000 lm	3500 K	92	2000 lm	23 W	bez	10239536		10239538
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1960 lm	23 W	bez	10239545		10239547
1500 lm	BF	98	1570 lm	23 W	bez	10239518		10239520

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

oktalite

Kąt rozsyłu światła Flood



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Szyba	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1360 lm	23 W	bez	10239566		10239568
2000 lm	2700 K	92	1645 lm	23 W	bez	10254545		10254546
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1700 lm	23 W	bez	10239557		10239559
2000 lm	3500 K	92	1795 lm	23 W	bez	10239539		10239541
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1755 lm	23 W	bez	10239548		10239550
1500 lm	BF	98	1410 lm	23 W	bez	10239521		10239523


 Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102

 Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 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 BLE

Układ optyczny Lenty - LED IQ BLE

oktalite

układ optyczny

soczewkowy układ optyczny

Typ

Układ optyczny zintegrowana

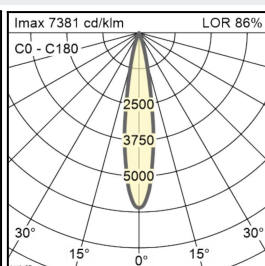
Kąt rozsyłu światła

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 %

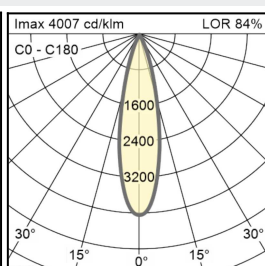
Kąt rozsyłu światła

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 %

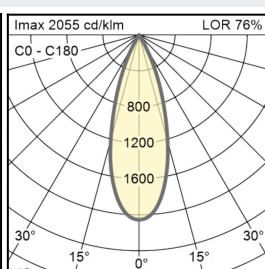
Kąt rozsyłu światła

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



jednostka zasilania - LED^{IQ} BLE

BLE-sterownik

oktalite

Wersja	niezależne urządzenie sterujące
Zasilanie sieciowe	GST 18i3
Wtórna długość przewodu	400 mm
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Sterowanie oświetleniem	Bluetooth Low Energy
Technika świetlna	LED ^{IQ} BLE

Technika świetlna	Przyłącze oprawy	Wyjście	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia
LED IQ BLE	RNV	550 mA	23 W	50	10210598

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