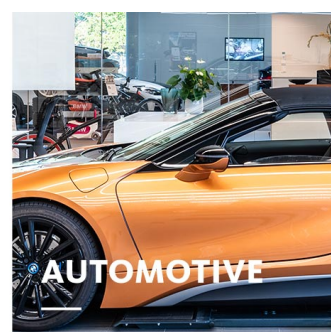
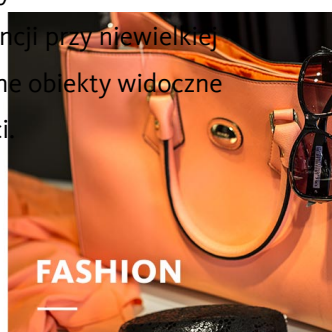




## LENTY

OPRAWY DO WBUDOWANIA

Elegancki projektor soczewkowy punktuje również w wersji do zabudowy. Doskonale kontrolowane oświetlenie w połączeniu z niewielką konstrukcją i elastycznością czynią LENTY lubianą oprawą oświetleniową w sektorze mody i nie tylko. Wysokiej jakości układ soczewkowy sprawdza się również w sklepach optycznych, jubilerskich i audio, w których sufit ma często niską lub średnią wysokość. Soczewka LENTY jest przesunięta o około 20 mm do tyłu, dzięki czemu znika w głowicy oprawy, co znacznie minimalizuje efekt olśniewania. Głowicę projektora z matowym czarnym pierścieniem przednim można odchylić o 50° i obracać o 355°, co umożliwia skoncentrowane, żywe oświetlenie produktów i powierzchni o dowolnych kształtach i rozmiarach. Układ soczewkowy umożliwia



**Technologia soczewek zamiast odbłyśników**  
Bardziej skupione i ukierunkowane światło na powierzchni docelowej



**Akcenty świetlne**  
Wysokie natężenie światła 1000, 1500 lub 2000 lm; kąt rozsyłu światła od Spot poprzez Medium Flood aż po Flood



**Dla wszystkich barw światła CRI > 90**  
Autentyczne oświetlenie, m.in. Brilliant Food, Efficient White lub Efficient Cool



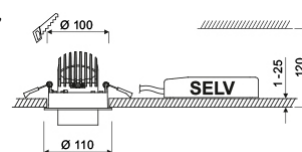
**Idealny do sklepów, biur, gastronomii, architektury**  
Wielofunkcyjny w kolorze białym lub czarnym, przedni pierścień zawsze czarny





**Inteligentne światło**  
LED<sup>IQ</sup> do inteligentnego sterowania oświetleniem; sterowanie od przełączania poprzez DALI i Bluetooth aż po BLE

**LENTY****oktalite**[www.oktalite.com/lenty-r](http://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
Klasa strumienia świetlnego LED	1000 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 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	na zapytanie
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 · 2023-10-24



jednostka oświetleniowa - LED

## LENTY

# oktalite

Kąt rozsyłu światła

Spot



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R <sub>a</sub>	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Szyba	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1000 lm	2700 K	92	1160 lm	12 W	bez	10254541		10254542
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1200 lm	12 W	bez	10239551		10239553
1000 lm	3500 K	92	1265 lm	12 W	bez	10239533		10239535
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1240 lm	12 W	bez	10239542		10239544
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 · 2023-10-24



jednostka oświetleniowa - LED

**LENTY****oktalite**

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R <sub>a</sub>	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Szyba	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1000 lm	2700 K	92	1140 lm	12 W	bez	10254543		10254544
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1180 lm	12 W	bez	10239554		10239556
1000 lm	3500 K	92	1245 lm	12 W	bez	10239536		10239538
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1220 lm	12 W	bez	10239545		10239547
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 · 2023-10-24



jednostka oświetleniowa - LED

## LENTY

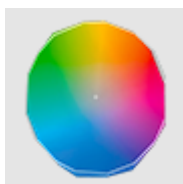
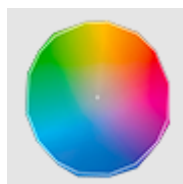
# oktalite

Kąt rozsyłu światła

Flood



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R <sub>a</sub>	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Szyba	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
1000 lm	2700 K	92	1020 lm	12 W	bez	10254545		10254546
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1055 lm	12 W	bez	10239557		10239559
1000 lm	3500 K	92	1115 lm	12 W	bez	10239539		10239541
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1095 lm	12 W	bez	10239548		10239550
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: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>s</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 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 · 2023-10-24

## Układ optyczny Lentyl - LED

# oktalite

układ optyczny

soczewkowy układ optyczny

Typ

Układ optyczny zintegrowana

### Kąt rozsyłu światła

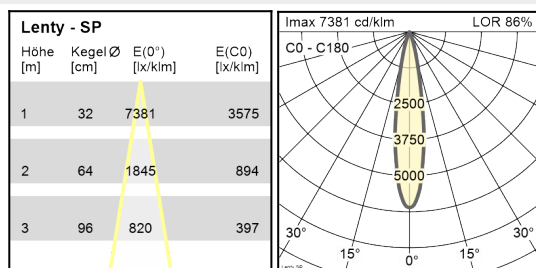
#### Spot

Szyba

LOR\*

bez

86 %



### Kąt rozsyłu światła

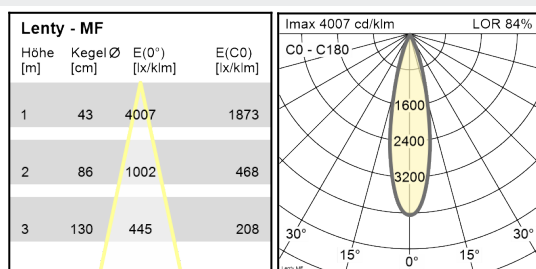
#### Medium Flood

Szyba

LOR\*

bez

84 %



### Kąt rozsyłu światła

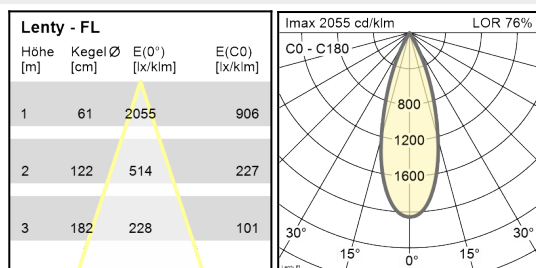
#### Flood

Szyba

LOR\*

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 · 2023-10-24



jednostka zasilania - LED

## sterownik

# oktalite

Wersja	niezależne urządzenie sterujące
Rodzaj przyłącza	gotowy do podłączenia
Zasilanie sieciowe	GST 18i3
Wtórna długość przewodu	400 mm
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	I, II
Sterowanie oświetleniem	na zapytanie
Technika świetlna	LED

Technika świetlna	Przyłącze oprawy	Wyjście	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia
LED	RNV	300 mA	12 W	50	10320108
LED	RNV	550 mA	23 W	27	10264893

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 · 2023-10-24