

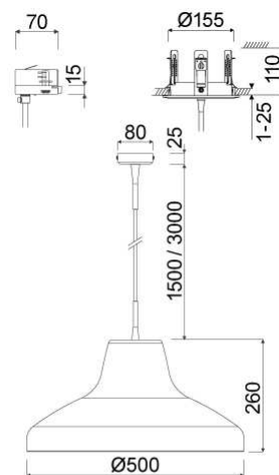
www.oktalite.com/limba-p

Typ oprawy	oprawa wisząca
Obszar zastosowania	oświetlenie dekoracyjne
Zasięg działania	sztywny
Mocowanie	3P Szynoprzewodów, natynkowego, wbudowania
Grubość stropu	1 - 25 mm
Technika świetlna	E27
Moc lampy	maks. 60 W
Jednostka zasilania	sterownik zintegrowana, zasilanie sieciowe bezpośrednie zintegrowana
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny głęboki RAL 9016 biały beskidzki kolory specjalne na zapytanie
Powierzchnia	powlekana proszkowo farbą strukturalną
Długość wahadła	1500mm, 3000mm
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Ciężar	ok. 2,4 kg

Komponenty

-  jednostka oświetleniowa
-  układ optyczny
-  źródło światła

Oznaczenia kontrolne



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 - E27

LIMBA

oktalite

Technika świetlna	Mocowanie	Kolor mocowania	Długość wahadła	Numer zamówienia		
				biały	srebrny	czarny
E27	3P Szynoprzewodów	RAL 9016 biały beskidzki	1500mm	10160170		
E27	3P Szynoprzewodów	RAL 9016 biały beskidzki	3000mm	10160171		
E27	3P Szynoprzewodów	RAL 9005 czarny głęboki	1500mm			10160172
E27	3P Szynoprzewodów	RAL 9005 czarny głęboki	3000mm			10160173
E27	natynkowego H3	RAL 9016 biały beskidzki	1500mm	10160174		
E27	natynkowego H3	RAL 9016 biały beskidzki	3000mm	10160175		
E27	natynkowego H3	RAL 9005 czarny głęboki	1500mm			10160176
E27	natynkowego H3	RAL 9005 czarny głęboki	3000mm			10160177
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 biały beskidzki	1500mm	10247893		
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 biały beskidzki	3000mm	10247894		
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 czarny głęboki	1500mm			10247895
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 czarny głęboki	3000mm			10247896

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



źródło światła - E27

E27

oktalite

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	Moc lampy	CRI R _a	Producent	Powierzchnia lampy	Z funkcją ściemniania	Numer zamówienia
1055 lm	2700 K	12 W	82	Osram	matowa	Z funkcją ściemniania	10213213
806 lm	2700 K	6,5 W	82	Osram	przezroczysta żarnik	bez funkcji ściemniania	10259205

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