



IN.VOLA

OPRAWA WISZĄCA

Ozdobna oprawa wisząca IN.VIOLA już z daleka przyciąga wzrok i podkreśla wysokojakościowy design sklepu. Szklany klosz jest dostępny w dwóch kształtach do wyboru — w kształcie kuli lub segmentu stożka. Oprócz ozdobnego oddziaływania światła można wybrać także optyczny układ kierowania światłem w celu precyzyjnego oświetlenia towaru.



Atrakcyjne wzornictwo

Przyciągające uwagę wzornictwo dla pełnowartościowego wizerunku firmy.



Różne kształty i kolory

Dwa kształty klosza – kula i stożek – dostępne w licznych kolorach.



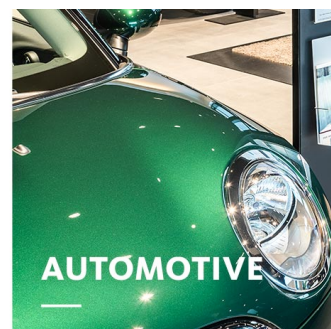
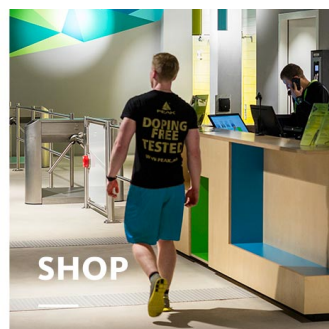
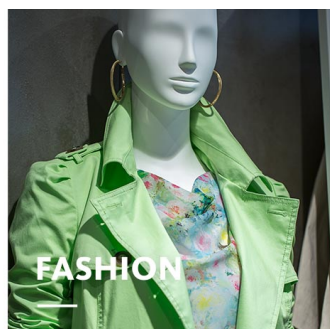
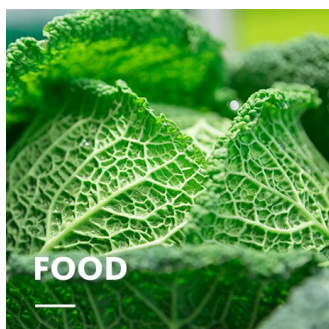
Wielowariantowe wyposażenie

Sześć barw światła białego i pakiety strumienia świetlnego do 2500 lumenów spełniają wszystkie wymagania przestrzeni sklepowej.










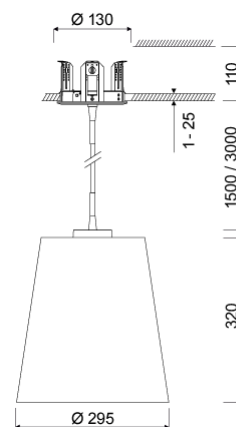
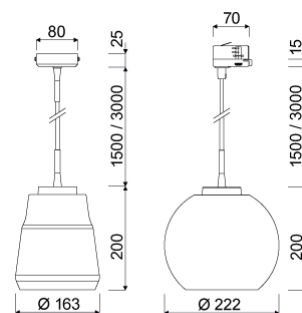
Inteligentne światło

Inteligentne zarządzanie oświetleniem do wyboru z przewodem sterowniczym lub bezprzewodowe



www.oktalite.com/invola-p

Typ oprawy	oprawa wisząca
Obszar zastosowania	oświetlenie dekoracyjne
Zasięg działania	sztywny
Mocowanie	3P Szynoprzewodów, natynkowego, wbudowania (Ø 130mm)
Grubość stropu	1 - 25 mm
Technika świetlna	E27
Moc lampy	maks. 60 W
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny głęboki kolory specjalne na zapytanie
Powierzchnia	powlekana proszkowo farbą strukturalną
klosz	materiał, szkło, różne kolory
Długość wahadła	1500mm, 3000mm
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Ciężar	ok. 1,6 kg
Komponenty	 jednostka oświetleniowa  Klosz  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 · 2024-01-17



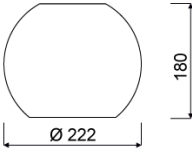
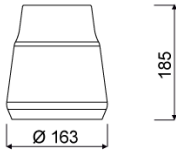
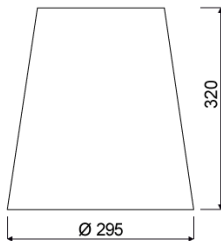
jednostka oświetleniowa - E27

IN.VOLA

oktalite

Technika świetlna	Mocowanie	Kolor mocowania	Długość wahadła	Numer zamówienia		
				biały	srebrny	czarny
E27	3P Szynoprzewodów	czarny	1500mm			10150382
E27	3P Szynoprzewodów	czarny	3000mm			10150383
E27	natynkowego H3	RAL 9016 biały beskidzki	1500mm			10157731
E27	natynkowego H3	RAL 9016 biały beskidzki	3000mm			10157732
E27	natynkowego H3	RAL 9005 czarny głęboki	1500mm			10150384
E27	natynkowego H3	RAL 9005 czarny głęboki	3000mm			10150385
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 biały beskidzki	1500mm			10247863
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 biały beskidzki	3000mm			10247864
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 czarny głęboki	1500mm			10247861
E27	wbudowania H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 czarny głęboki	3000mm			10247862

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 · 2024-01-17

Klosz	Materiał	Kolor	Powierzchnia klosza	Przepuszczalność światła	Kształt	Numer zamówienia
	szkło	biały	matowa	półprzezroczysty	kula	10150388
	szkło	biały	matowa	półprzezroczysty	stożek	10150393
	szkło	Smoke Glass Beż Szary	z połyskiem	przezroczysty	kula	10150390
	szkło	Smoke Glass Beż Szary	z połyskiem	przezroczysty	stożek	10150395
	materiał	Biały - C10	Matowa - Leaves	półprzezroczysty	stożek	10231391
	materiał	Biały - C10	Matowa - Clean	półprzezroczysty	stożek	10231390
	materiał	Biały - C10	Matowa - Tulip	półprzezroczysty	stożek	10231392

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 · 2024-01-17



źródło światła - E27

E27

oktalite

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	Moc lampy	CRI R _a	Producent	Powierzchnia lampy	Z funkcją ściemniania	Numer zamówienia
470 lm	2700 K	4,3 W	80	Philips	przezroczysta żarnik	bez funkcji ściemniania	50267907
806 lm	2700 K	7 W	80	Philips	matowa	bez funkcji ściemniania	50298469

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 · 2024-01-17