LORETO

oktalite

www.oktalite.com/loreto-p

Typ oprawy oprawa wisząca

Obszar zastosowania oświetlenie podstawowe

Zasięg działania sztywny

Mocowanie natynkowego, natynkowego

Technika świetlna LED

Klasa strumienia świetlnego 10 lm - 8000 lm

LED

Barwa światła White 3000 K, 4000 K Chłodzenie pasywne

Jednostka zasilania sterownik zintegrowana Kolor oprawy RAL 9005 czarny głęboki

> RAL 9006 srebrny aluminiowy RAL 9016 biały beskidzki kolory specjalne na zapytanie

Powierzchnia powlekana proszkowo farbą strukturalną

Długość wahadła 1500mm, 3000mm, 6000mm

Napięcie nominalne 220 - 240 V, 50/60Hz

Sterowanie oświetleniem na zapytanie

Ciężar 12,5 kg / 22,5 kg / 25,5 kg

Komponenty

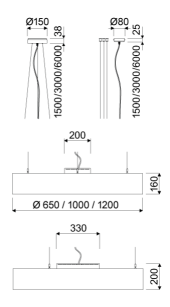
jednostka oświetleniowa



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



LORETO

oktalite

Rozmiar	Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
Ø 650 mm	5000 lm	3000 K	80	5060 lm	48 W	10172779	10172780	10172781
Ø 650 mm		4000 K	80	5325 lm	48 W	10172782	10172783	10172784
Ø 1000 mm	8000 lm	3000 K	80	7990 lm	72 W	10172785	10172786	10172787
Ø 1000 mm	ı	4000 K	80	8410 lm	72 W	10172788	10172789	10172790
Ø 1200 mm	10 000 lm	3000 K	80	9465 lm	85 W	10172791	10172792	10172793
Ø 1200 mm	1	4000 K	80	9960 lm	85 W	10172794	10172795	10172796

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 Loreto - LED

oktalite

układ optyczny Dyfuzor (opal)

Typ Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła lambertowski rozsył światła Szyba LOR* lmax 348 cd/klr 100 % C0 - C180 160 2,98 348 30 240 5,95 320 3 8.93

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



^{*} Pokrywa: nieprzezroczysta szyba ze szkła akrylowego PMMA, satynowana z jednej strony, 5 mm



zwisy

oktalite

Kolor kabla przezroczysty

Rodzaj przyłącza gotowy do podłączenia

Przyłącze oprawy GST18/3

Liczba wieszaków linkowych 3 linki

Mocowanie	Długość wahadła	Numer zamóv	Numer zamówienia			
		biały	srebrny	czarny		
natynkowego H3	1500mm	10155146	10155147	10155148		
natynkowego H3	3000mm	10155149	10155150	10155151		
natynkowego H3	6000mm	10155152	10155153	10155154		
natynkowego H11	1500mm	10155155	10155156	10155157		
natynkowego H11	3000mm	10155158	10155159	10155160		
natynkowego H11	6000mm	10155161	10155162	10155163		

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

