




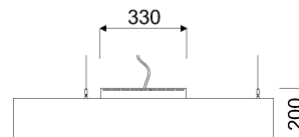
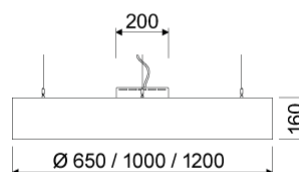
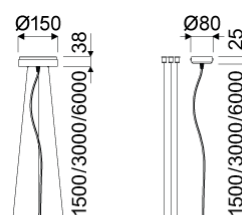


LORETO

oktalite

www.oktalite.com/loreto-p

Typ oprawy	oprawa wisząca
Obszar zastosowania	oświetlenie podstawowe
Zasięg działania	szytwny
Mocowanie	natynkowego, natynkowego
Technika świetlna	LED
Klasa strumienia świetlnego LED	10 lm - 8000 lm
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  zwisy
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 - LED

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		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		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

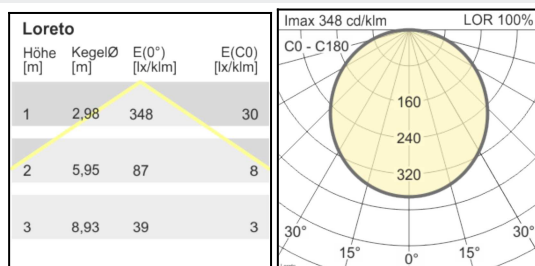
Dyfuzor (opal)

Typ

Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła

lambertowski rozsył światła



Szyba

LOR*

bez

100 %

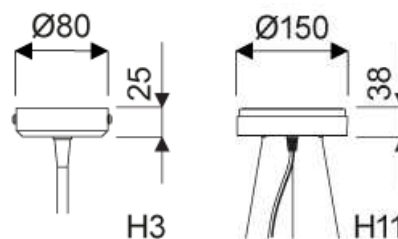
* Pokrywa: nieprzezroczysta szyba ze szkła akrylowego PMMA, satynowana z jednej strony, 5 mm

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

zwisy

oktalite

Kolor kabla	przezroczysty
Rodzaj przyłącza	gotowy do podłączenia
Przyłącze oprawy	GST18/3
Liczba wieszaków linkowych	3 linki



Mocowanie	Długość wahadła	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