




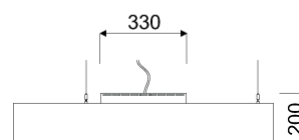
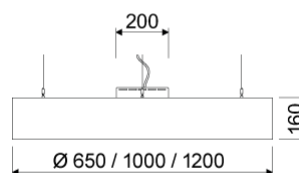
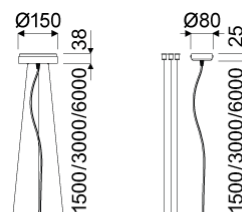


LORETO

oktalite

www.oktalite.com/loreto-p

Typ oprawy	oprawa wisząca
Obszar zastosowania	oświetlenie podstawowe
Zasięg działania	szytynny
Mocowanie	natynkowego, natynkowego
Technika świetlna	LED ^{IQ} DALI
Klasa strumienia świetlnego LED	10 lm - 8000 lm
Barwa światła White	3000 K, 4000 K
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	sterownik DALI zintegrowana
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny gładki 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	DALI DT6
Instalacja	Zalecane do nowych instalacji.
Ciężar	13,0 kg / 23,0 kg / 26,0 kg
Komponenty	 jednostka oświetleniowa  zwisy
Oznaczenia kontrolne	  

LED^{IQ} DALI

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

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	10172797	10172798	10172799
Ø 650 mm		4000 K	80	5325 lm	48 W	10172800	10172801	10172802
Ø 1000 mm	8000 lm	3000 K	80	7990 lm	72 W	10172803	10172804	10172805
Ø 1000 mm		4000 K	80	8410 lm	72 W	10172806	10172807	10172808
Ø 1200 mm	10 000 lm	3000 K	80	9465 lm	85 W	10172809	10172810	10172811
Ø 1200 mm		4000 K	80	9960 lm	85 W	10172812	10172813	10172814

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 - LED IQ DALI

Układ optyczny Loreto - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

Dyfuzor (opal)

Typ

Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła

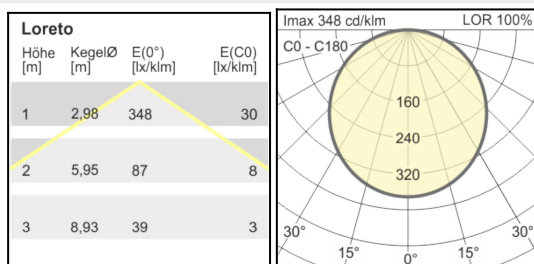
lambertowski rozsył światła

Szyba

LOR*

bez

100 %



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

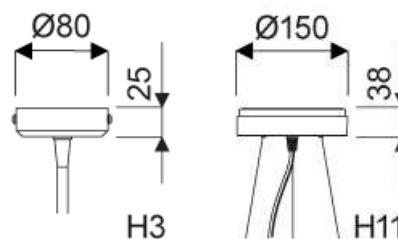
Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.
Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność 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	GST15/5
Liczba wieszaków linkowych	3 linki



Mocowanie	Długość wahadła	Numer zamówienia		
		biały	srebrny	czarny
natynkowego H3	1500mm	10155164	10155165	10155166
natynkowego H3	3000mm	10155167	10155168	10155169
natynkowego H3	6000mm	10155170	10155171	10155172
natynkowego H11	1500mm	10155173	10155174	10155175
natynkowego H11	3000mm	10155176	10155177	10155178
natynkowego H11	6000mm	10155179	10155180	10155181

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