GRADO TWIN

oktalite

www.oktalite.com/grado-twin-t

Typ oprawy Projektor

Obszar zastosowania oświetlenie alejek, oświetlenie podstawowe

Zasięg działania wychylny o 220°

Mocowanie 3P Szynoprzewodów Typ Global DALI, nieprzystosowany do

montażu w pionie

Technika świetlna LED ^{IQ} DALI Klasa strumienia świetlnego 3000 lm - 5000 lm

LED

Barwa światła White

2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool

Chłodzenie pasywne

Jednostka zasilania sterownik DALI zintegrowana Kolor oprawy RAL 9005 czarny głęboki

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

Powierzchnia powlekana proszkowo farbą strukturalną

Napięcie nominalne 220 - 240 V, 50/60Hz

Sterowanie oświetleniem DALI DT6

Instalacja Zalecane do nowych instalacji.

Ciężar ok. 2,7 kg

Komponenty

Å

jednostka oświetleniowa

Oznaczenia kontrolne



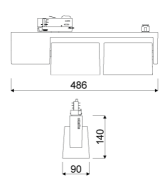












Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm·Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność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



GRADO TWIN

oktalite

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2 x 3065 lm	64 W	25	10187374	10187375	10187376
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	25	10187371	10187372	10187373
	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	25	10249807	10249808	10249809
5000 lm	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	25	10187365	10187366	10187367
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	25	10187368	10187369	10187370
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	25	10187377	10187378	10187379
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	25	10187380	10187381	10187382



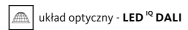
Efficient White: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_9 = 94$, $R_f = 95$, $R_g = 104$

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





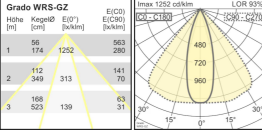
Układ optyczny GRADO TWIN - LED ^{IQ} DALI

oktalite

układ optyczny Reflektor korytkowy

Typ Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła Wide Flood Szyba LOR* Grado WRS-GZ Imax 1252 cd/klm LOR 93% bez 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

