




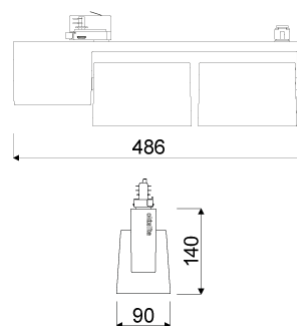


GRADO TWIN**oktalite**www.oktalite.com/grado-twin-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	oświetlenie alejek, oświetlenie podstawowe
Zasięg działania	wychylny o 220°
Mocowanie	3P Szynoprzewodów, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED
Klasa strumienia świetlnego LED	3000 lm - 5000 lm
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 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	na zapytanie
Ciężar	ok. 2,7 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



jednostka oświetleniowa - LED

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	14	10187340	10187341	10187342
4000 lm	2700 K	81	2 x 3875 lm	056	14	10187364	10187332	10187333
	3000 K	83	2 x 3985 lm	056	14	10187334	10187335	10187336
	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	9	10187337	10187338	10187339
	3500 K	85	2 x 4065 lm	056	14	10187343	10187344	10187345
	4000 K	83	2 x 4200 lm	056	14	10187346	10187347	10187348
	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	9	10249804	10249805	10249806
5000 lm	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	9	10187349	10187350	10187351
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	9	10187352	10187353	10187354
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	9	10187358	10187359	10187360
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	9	10187361	10187362	10187363

Efficient White: R_y = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_y = 94, R_r = 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 - LED

Układ optyczny GRADO TWIN - LED

oktalite

układ optyczny

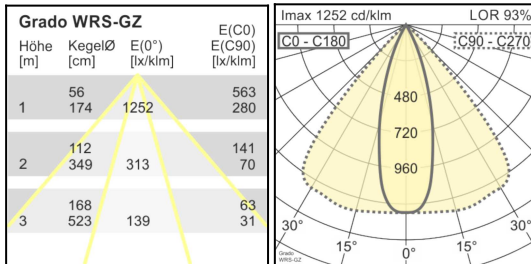
Reflektor korytkowy

Typ

Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła

Wide Flood



Szyba

LOR*

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