



JUNO TWIN

PROJEKTOR



Optymalny rozsył światła

Przez nowatorskie kierowanie światła za pomocą swobodnie ukształtowanej soczewki zamiast reflektora



Idealne zastosowanie

Precyzyjne oświetlenie towaru w alejce z asortymentem



Nowy design

Z widoczną soczewką w kształcie kropli, o charakterystycznym efekcie na odległość



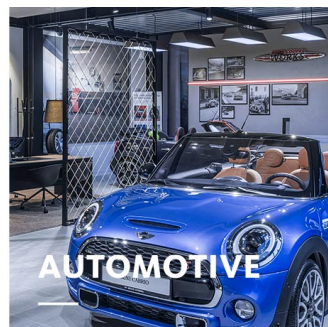
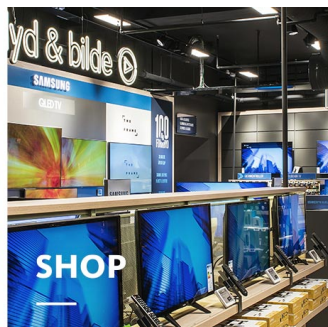
Proste ustawianie

Każda głowica projektora wychylna o maks. 40°; łatwa i dokładna regulacja dzięki skali.








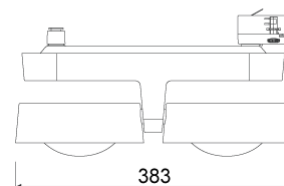
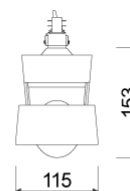
Inteligentne światło

LED^{IQ} do inteligentnego zarządzania oświetleniem



JUNO TWIN**oktalite**www.oktalite.com/juno-twin-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	oświetlenie alejek, oświetlenie podstawowe
Zasięg działania	wychylny o 80°
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, 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. 3,2 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 · 2022-12-07

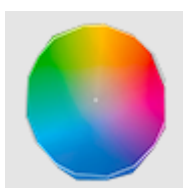


jednostka oświetleniowa - LED

JUNO 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	2700 K	> 80	2 x 2760 lm	42 W	12	10221453	10221454	10221455
	3000 K	> 80	2 x 2835 lm	42 W	12	10221456	10221457	10221458
	3000 K - Efficient White	> 90	2 x 2865 lm	50 W	13	10221459	10221460	10221461
	3500 K	> 80	2 x 2895 lm	42 W	12	10221462	10221463	10221464
	4000 K	> 80	2 x 2990 lm	42 W	12	10221465	10221466	10221467
	4000 K - Efficient Cool	> 90	2 x 3035 lm	50 W	13	10249822	10249823	10249824
	4000 lm	2700 K	> 80	2 x 3600 lm	056	12	10221468	10221469
3000 K		> 80	2 x 3700 lm	056	12	10221471	10221472	10221473
3000 K - Efficient White		> 90	2 x 3760 lm	68 W	14	10221474	10221475	10221476
3500 K		> 80	2 x 3775 lm	056	12	10221477	10221478	10221479
4000 K		> 80	2 x 3900 lm	056	12	10221480	10221481	10221482
4000 K - Efficient Cool		> 90	2 x 3985 lm	68 W	14	10249825	10249826	10249827
5000 lm		2700 K	> 80	2 x 4375 lm	72 W	12	10221483	10221484
	3000 K	> 80	2 x 4495 lm	72 W	12	10221486	10221487	10221488
	3000 K - Efficient White	> 90	2 x 4710 lm	92 W	15	10229270	10229271	10229272
	3500 K	> 80	2 x 4585 lm	72 W	12	10221489	10221490	10221491
	4000 K	> 80	2 x 4735 lm	72 W	12	10221492	10221493	10221494
	4000 K - Efficient Cool	> 90	2 x 4995 lm	92 W	15	10249828	10249829	10249830

Efficient White: R_s = 75, R_i = 91, R_g = 102

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 · 2022-12-07

Układ optyczny Juno - LED

oktalite

układ optyczny

Soczewka o dowolnym kształcie

Typ

Układ optyczny zintegrowana

Kąt rozsyłu światła

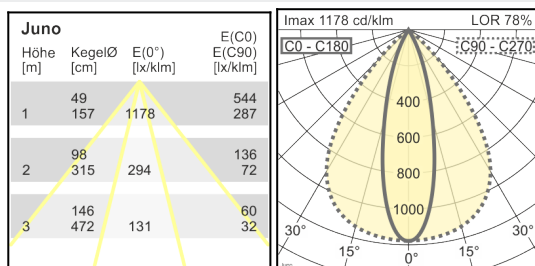
Owalny rozsył światła

Szyba

LOR*

bez

87 %



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 · 2022-12-07