



JUNO

PROJEKTOR

"Precyzyjne oświetlenie towaru dzięki najlepszemu rozsyłowi światła z widoczną, swobodnie ukształtowaną soczewką – projektor do szynoprzewodu JUNO oferuje powierzchniom handlowym nowe możliwości inscenizacji produktów, a oprócz tego przekonuje wyjątkowym wzornictwem.



Optymalny rozsył światła

Przez nowatorskie kierowanie światła za pomocą swobodnie ukształtowanej soczewki zamiast reflektora



Idealne zastosowanie

Precyzyjne oświetlenie towaru na ścianach tylnych lub na powierzchniach promocyjnych



Nowy design

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



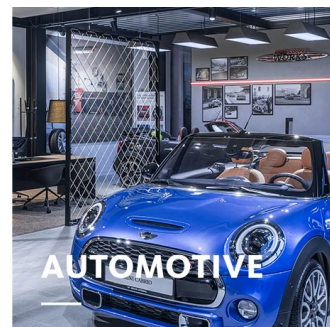
Proste ustawianie

Głowica projektora wychylna o maks. 40°, łatwa i dokładna regulacja dzięki skali







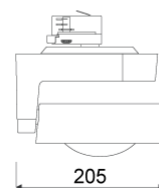
Inteligentne światło

LED^{IQ} do inteligentnego zarządzania oświetleniem



www.oktalite.com/juno-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	oświetlenie alejek, oświetlenie podstawowe
Zasięg działania	obrotowy o 355° i 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. 1,7 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 · 2022-12-07



jednostka oświetleniowa - LED

JUNO**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	2765 lm	21 W	25	10221396	10221397	10221398
	3000 K	> 80	2845 lm	21 W	25	10221399	10221400	10221401
	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	25 W	27	10221402	10221403	10221404
	3500 K	> 80	2900 lm	21 W	25	10221405	10221406	10221407
	4000 K	> 80	3000 lm	21 W	25	10221408	10221409	10221410
	4000 K - Efficient Cool	> 90	3050 lm	25 W	27	10249810	10249811	10249812
	4000 lm	2700 K	> 80	3615 lm	28 W	25	10221411	10221412
3000 K		> 80	3720 lm	28 W	25	10221414	10221415	10221416
3000 K - Efficient White		> 90	3780 lm	34 W	28	10221417	10221418	10221419
3500 K		> 80	3790 lm	28 W	25	10221420	10221421	10221422
4000 K		> 80	3920 lm	28 W	25	10221423	10221424	10221425
4000 K - Efficient Cool		> 90	4010 lm	34 W	28	10249813	10249814	10249815
5000 lm		2700 K	> 80	4400 lm	36 W	25	10221426	10221427
	3000 K	> 80	4525 lm	36 W	25	10221429	10221430	10221431
	3000 K - Efficient White	> 90	4745 lm	46 W	30	10229267	10229268	10229269
	3500 K	> 80	4610 lm	36 W	25	10221432	10221433	10221434
	4000 K	> 80	4765 lm	36 W	25	10221435	10221436	10221437
	4000 K - Efficient Cool	> 90	5025 lm	46 W	30	10249816	10249817	10249818

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

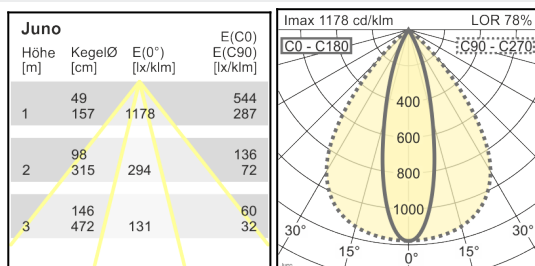
Owalny rozsył światła

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