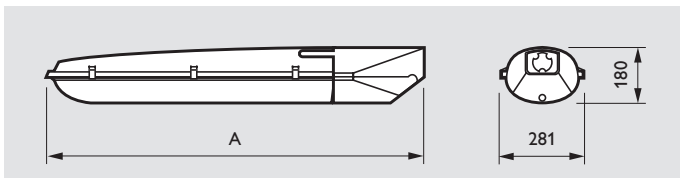




SRS 201



Wymiary w mm

Typ	A
SRS201-90W	819
SRS201-135W	1066
SRS201-180W	1411

Typ	Lampa	Waga (kg)	EOC
Oprawy kompletne (z osprzętem elektrycznym)			
SRS201/036G	SOX-E 36W	9.5	92313000
SRS201/055G	SOX 55W	9.5	92315400
SRS201/066G	SOX-E 66W	11.0	92321500
SRS201/090G	SOX 90W	11.0	92325300
SRS201/091G	SOX-E 91W	13.0	92335200
SRS201/135G	SOX 135W	13.0	92337600
SRS201/036G HF	SOX-E 36W	7.5	93028200
SRS201/055G HF	SOX 55W	7.5	93030500
SRS201/066G HF	SOX-E 66W	9.0	93029900
SRS201/091G HF	SOX-E 91W	11.0	93027500
Obudowa i osobny osprzęt elektryczny			
SRS201/131G	SOX-E 131W	11.9	92341300
Osprzęt 131W		7.5	92296600
SRS 201/180G	SOX 180W	11.9	92341300
Osprzęt 180W		7.5	92294200

Wszystkie wersje wyposażone są w urządzenia stabilizacyjno-zapłonowe 230V/50Hz, wersje z urządzeniami wysokiej częstotliwości mogą być stosowane przy parametrach 200-240V/50-60Hz.

SRS 201

Wytrzymała i trwała, oszczędna, o smukłej konstrukcji oprawa oświetlenia drogowego na niskoprężne lampy sodowe. Niskie koszty zużycia energii elektrycznej.

Główne zastosowania

- Autostrady
- Drogi główne
- Drogi drugorzędne
- Drogi lokalne
- Węzły drogowe.

Zalecane typy źródeł światła

- SOX 35 - 180 W
- SOX-E 36 - 131 W.

Cechy charakterystyczne

- Trzy różne rozmiary poszczególnych typów, wszystkie z kloszem wykonanym z karbowanego metakrylanu odpornego na promieniowanie UV.
- Optymalny rozsył światła zgodny z normami CIE
- Lekka, wytrzymała konstrukcja odporna na wodę i kurz. Niskie koszty konserwacji
- Specjalne wersje z wysoce efektywnym osprzętem elektrycznym wysokiej częstotliwości dla lamp SOX-E 36-91 W i SOX 35-55 W
- Smukła linia sprawia, że oprawy te posiadają niski wskaźnik oporu powietrza
- Łatwa instalacja i konserwacja poprzez szybko otwierany klosz i łatwo wyjmowalny panel z osprzętem elektrycznym.

Materiały i wykończenia

Obudowa wykonana z białego, wzmacnianego włóknem szklanym odpornego na promieniowanie UV poliestru, klosz z karbowanego metakrylanu.

Instalacja

Zamocowanie boczne do wysięgnika o średnicy 60 mm. Pyło- i strugoodporna (IP 65). Nie jest wymagane wewnętrzne czyszczenie.

Akcesoria

Włącznik zmierzchowy.



Uwaga: Na tej stronie zawarte są tylko przykładowe rysunki rozsyłu światła. Pełne informacje dostępne są w bazie danych programu 'Calculux'.

