

Популярные дорожные светильники с простой конструкцией корпуса, предназначенные для освещения различных объектов:

- дорог – улиц, площадей, мостов;
- открытых пространств – городских территорий, парков, автостоянок;
- промышленных территорий – складских площадок и т. д.

Оптическая система

- Алюминиевый отражатель полированный химическим способом, многокомпонентный складной
- Плафон из поликарбоната (PC) или полиметакрилана метила (PMMA), устойчивый к воздействию внешних факторов. Крепится к корпусу светильника с помощью трех замков из нержавеющей оцинкованной стали

Пуско-регулирующая аппаратура

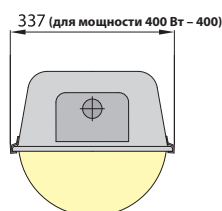
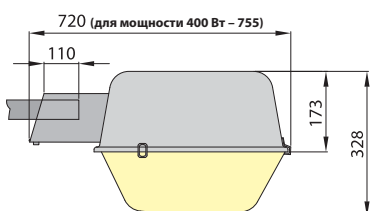
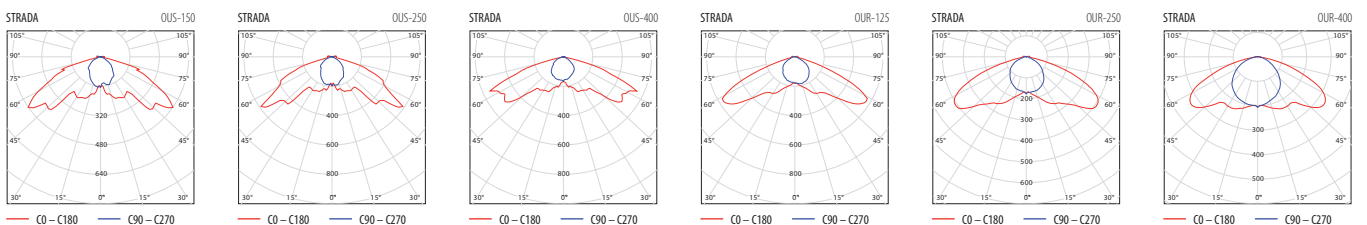
- ПРА крепится на монтажной пластине
- Магнитная ПРА
- Удобная эксплуатация и техническое обслуживание – для извлечения арматуры не нужно снимать светильник с консоли



Система монтажа

- Монтаж на трубчатой консоли диаметром 42 – 60 мм с углом 0 – 30° к поверхности дороги

Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плафон		Магнитная ПРА	Световая эффективность [%]
							PMMA	пластик		
STRADA Дорожный светильник с многоэлементным складным отражателем										
EU-WO0004-37	OUS-150	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	150 Вт	E40	IP 64/23	I	•		•	78,8
EU-WO0005-44	OUS-150		150 Вт	E40	IP 64/23	I		•	•	78,8
EU-WO0004-36	OUS-250		250 Вт	E40	IP 64/23	I	•		•	84,9
EU-WO0005-46	OUS-250		250 Вт	E40	IP 64/23	I		•	•	84,9
EU-WO0000-13	OUS-400		400 Вт	E40	IP 64/23	I	•		•	78,9
EU-WO0005-48	OUS-400	400 Вт	E40	IP 64/23	I		•	•	78,9	
EU-WO0004-39	OUR-125	ртутная лампа высокого давления	125 Вт	E27	IP 64/23	I	•		•	85,0
EU-WO0005-50	OUR-125		125 Вт	E27	IP 64/23	I		•	•	85,0
EU-WO0004-38	OUR-250		250 Вт	E40	IP 64/23	I	•		•	79,1
EU-WO0005-52	OUR-250		250 Вт	E40	IP 64/23	I		•	•	79,1
EU-WO0004-32	OUR-400		400 Вт	E40	IP 64/23	I	•		•	79,4
EU-WO0005-54	OUR-400	400 Вт	E40	IP 64/23	I		•	•	79,4	



Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра	
OUS-150	– 0,16 м ²
OUS-250	– 0,16 м ²
OUS-400	– 0,17 м ²
OUR-125	– 0,16 м ²
OUR-250	– 0,16 м ²
OUR-400	– 0,17 м ²