



Уличные светильники с оптической системой, закрытой плоским стеклом, специально предназначенные для освещения территорий с повышенными требованиями в области защиты от ослепления, например, железнодорожных территорий и объектов, а также территорий вблизи аэропортов.



IP 65

IP 44



Оптическая система

- Два вида алюминиевых отражателей с возможности регулировки положения: однокомпонентный штампованный и многоэлементный складной
- Плоский плафон из закаленного стекла в рамке из пластика (РС), герметично соединенный с корпусом с помощью шурупов



Пуско-регулирующая аппаратура

- ПРА крепится на монтажной пластине
- Магнитная ПРА
- Электронная ПРА – в светильнике OUSg-70E (класса I) с многоэлементным складным отражателем

Система монтажа

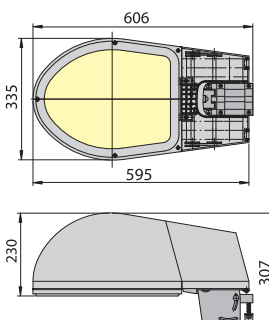
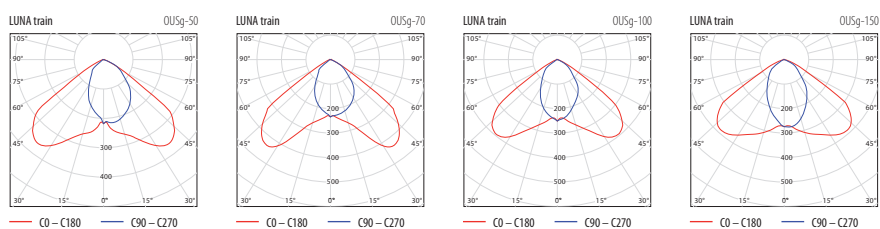
- Монтаж на вертикальной мачте или горизонтальной консоли
- Регулируемый монтажный держатель позволяет осуществлять плавную регулировку угла наклона относительно поверхности дороги: на вертикальной мачте +15° / -15°, на горизонтальной консоли +5° / -30°

Конструкция/корпус светильника

- Светильник двухкорпусной – состоит из корпуса лампы и корпуса арматуры
- Оба корпуса выполнены из полипропилена, армированного стекловолокном, устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Корпусы соединены винтами с резиновым уплотнителем
- Корпус арматуры состоит из крышки и рамы из норила, закрывается с помощью двух держателей (замков) из поликарбоната
- Стандартный вариант цвета: корпус лампы и корпус арматуры – серый RAL 7035
- В корпусе лампы находятся:
 - отражатель;
 - плоское стекло в рамке из пластика (РС), стационарно крепящееся к корпусу лампы;
 - два фильтра, позволяющие светильнику «дышать».
- В корпусе арматуры расположены:
 - подвижная крышка из полипропилена, армированного стекловолокном;
 - рама из полиокси фенилена PPO (норил), на которую крепится панель с электрической арматурой, цвет RAL 7035;
 - съемная панель (блок питания) с полной электрической арматурой и патроном для источника света (регулировка положения патрона);
 - система коннекторов, позволяющая безопасно соединять и отключать блок питания светильника;
 - регулируемый стальной монтажный держатель для крепления светильника на мачте или на консоли.



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плоское стекло в рамке из пластика	ПРА		Световая эффективность [%] (положение отражателя и патрона)
								магнитная	электронная	
LUNA train Дорожный светильник с многоэлементным складным отражателем										
EU-WO0021-15	OUSg-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 65/44	I	•	•	63,7 (3Y)	
EU-WO0021-16	OUSg-50		50 Вт	E27	IP 65/44	II	•	•	63,7 (3Y)	
EU-WO0017-26	OUSg-70		70 Вт	E27	IP 65/44	I	•	•	68,7 (3Y)	
EU-WOAA17-26	OUSg-70E		70 Вт	E27	IP 65/44	I	•	•	данных нет	
EU-WO0017-30	OUSg-70		70 Вт	E27	IP 65/44	II	•	•	68,7 (3Y)	
EU-WO0017-35	OUSg-100		100 Вт	E40	IP 65/44	I	•	•	64,3 (2Y)	
EU-WO0017-33	OUSg-100		100 Вт	E40	IP 65/44	II	•	•	64,3 (2Y)	
EU-WO0014-94	OUSg-150		150 Вт	E40	IP 65/44	I	•	•	73,1 (2Z)	
EU-WO0014-96	OUSg-150	150 Вт	E40	IP 65/44	II	•	•	73,1 (2Z)		

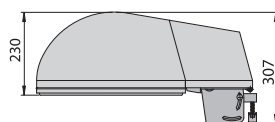
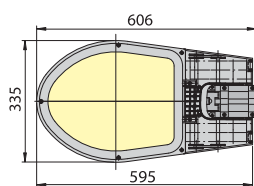
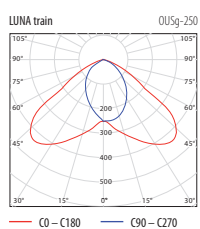


LUNA train 50Вт – 150Вт

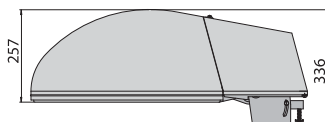
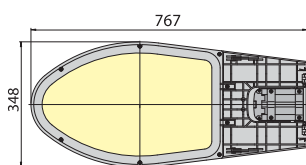
Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра	
OUSg-50	– 0,12 м ²
OUSg-70	– 0,12 м ²
OUSg-100	– 0,12 м ²
OUSg-150	– 0,12 м ²



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плоское стекло в рамке из пластика	Магнитная ПРА	Световая эффективность [%] (положение отражателя и патрона)
LUNA train Дорожный светильник со штампованным отражателем									
EU-WO0027-62	OUSg-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 65/44	I	•	•	80,4 (5Z)
EU-WO0027-63	OUSg-50		50 Вт	E27	IP 65/44	II	•	•	80,4 (5Z)
EU-WO0027-57	OUSg-70		70 Вт	E27	IP 65/44	I	•	•	79,7 (5Z)
EU-WO0027-58	OUSg-70		70 Вт	E27	IP 65/44	II	•	•	79,7 (5Z)
EU-WO0027-54	OUSg-100		100 Вт	E40	IP 65/44	I	•	•	68,9 (2Z)
EU-WO0027-55	OUSg-100		100 Вт	E40	IP 65/44	II	•	•	68,9 (2Z)
EU-WO0027-51	OUSg-150		150 Вт	E40	IP 65/44	I	•	•	68,6 (2Z)
EU-WO0027-52	OUSg-150		150 Вт	E40	IP 65/44	II	•	•	68,6 (2Z)
EU-WO0015-76	OUSg-250		250 Вт	E40	IP 65/44	I	•	•	76,2 (3X)
EU-WO0015-77	OUSg-250		250 Вт	E40	IP 65/44	II	•	•	76,2 (3X)



LUNA train 50Br – 150Br



LUNA train 250Br

Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра	
OUSg-50	– 0,12 м ²
OUSg-70	– 0,12 м ²
OUSg-100	– 0,12 м ²
OUSg-150	– 0,12 м ²
OUSg-250	– 0,17 м ²

