

IP 66



IK 10
плафон РС



Большая группа универсальных светильников дорожного освещения – более 80 моделей с различными техническими параметрами, удовлетворяющие всем требованиям в области уличного освещения.

Оптическая система

- Алюминиевый отражатель в трех версиях: однокомпонентный штампованный, многокомпонентный складной и широкоструйный
- 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

Система монтажа

- Монтаж на вертикальной мачте диаметром 42 – 60 мм или горизонтальной консоли с углом наклона 0 – 30° к поверхности дороги
- Регулируемый монтажный держатель позволяет осуществлять плавную регулировку угла наклона относительно поверхности дороги: на вертикальной мачте -15° / +15°, на горизонтальной консоли -5° / +30° (регулировка угла наклона относительно горизонтального (параллельного) расположения источника света к поверхности дороги)



Пуско-регулирующая аппаратура

- Вся ПРА крепится на монтажной пластине
- Магнитные ПРА
- Редуктор мощности в светильниках с маркировкой h, позволяющий сократить мощность примерно на 40%

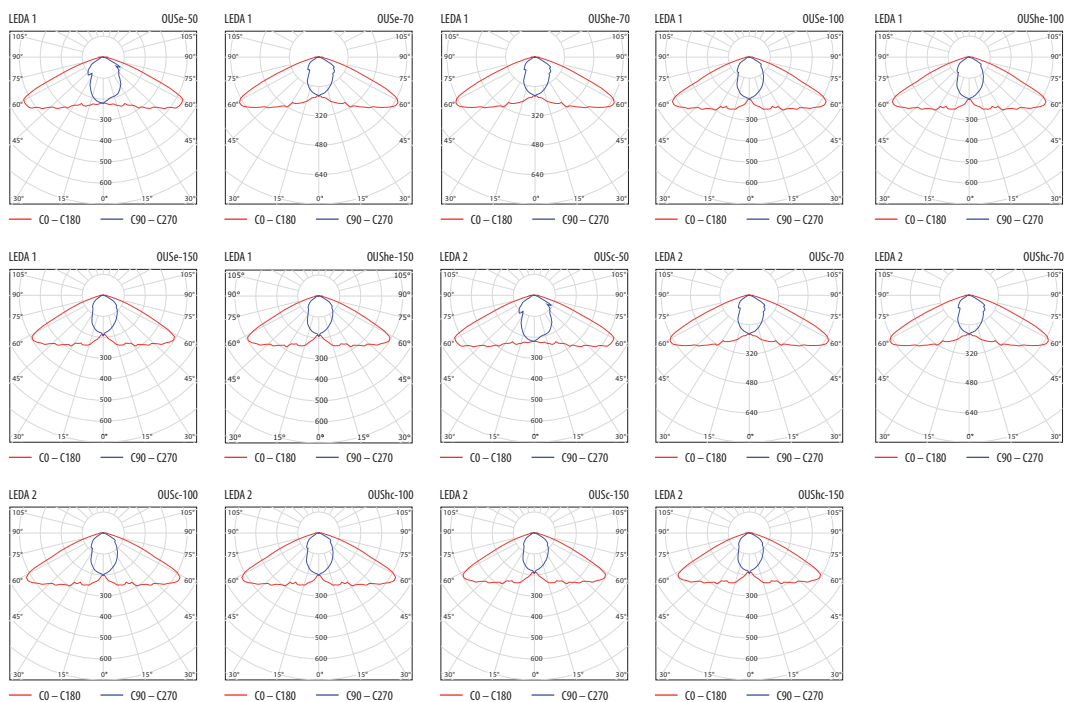
Конструкция/корпус светильника

- Светильник однокорпусной
- Корпус штампованный из алюминиевого листа с порошковым покрытием
- Стандартный вариант цвета: серый
- В корпусе лампы находятся:
 - отражатель;
 - полиуретановый уплотнитель на кромке корпуса;
 - петли, крепящие плафон к корпусу;
 - монтажная пластина с комплектом электрической арматуры и патрон для источника света;
 - два фильтра, позволяющие светильнику «дышать»;
 - система коннекторов, позволяющая безопасно соединять и отключать блок питания светильника;
 - регулируемый стальной монтажный держатель для крепления светильника на мачте или на консоли.

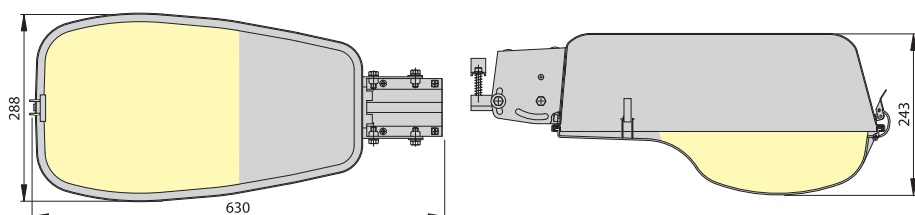


Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плафон		ПРА магнитная	Регулятор мощности	Световая эффективность [%]
							PMMA	пластик			
LEDA 1 Дорожный светильник с многоэлементным складным отражателем											
EU-WO0007-43	OUSE-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 66	I	•		•		79,0
EU-WO0007-42	OUSE-50		50 Вт	E27	IP 66	I		•	•		79,0
EU-WO0007-49	OUSE-70		70 Вт	E27	IP 66	I	•		•		84,8
EU-WO0021-90	OUShe-70		70 Вт	E27	IP 66	I	•		•	•	84,8
EU-WO0007-48	OUSE-70		70 Вт	E27	IP 66	I		•	•		84,8
EU-WO0021-88	OUShe-70		70 Вт	E27	IP 66	I		•	•	•	84,8
EU-WO0007-31	OUSE-100		100 Вт	E40	IP 66	I	•		•		76,9
EU-WO0021-94	OUShe-100		100 Вт	E40	IP 66	I	•		•	•	76,9
EU-WO0007-30	OUSE-100		100 Вт	E40	IP 66	I		•	•		76,9
EU-WO0021-92	OUShe-100		100 Вт	E40	IP 66	I		•	•	•	76,9
EU-WO0007-37	OUSE-150		150 Вт	E40	IP 66	I	•		•		74,8
EU-WO0021-98	OUShe-150		150 Вт	E40	IP 66	I	•		•	•	74,8
EU-WO0007-36	OUSE-150		150 Вт	E40	IP 66	I		•	•		74,8
EU-WO0021-96	OUShe-150		150 Вт	E40	IP 66	I		•	•	•	74,8

LEDA 2 Дорожный светильник с многоэлементным складным отражателем											
EU-WO0006-62	OUSc-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 66	II	•		•		79,0
EU-WO0006-60	OUSc-50		50 Вт	E27	IP 66	II		•	•		79,0
EU-WO0006-69	OUSc-70		70 Вт	E27	IP 66	II	•		•		84,8
EU-WO0022-02	OUShc-70		70 Вт	E27	IP 66	II	•		•	•	84,8
EU-WO0006-67	OUSc-70		70 Вт	E27	IP 66	II		•	•		84,8
EU-WO0022-00	OUShc-70		70 Вт	E27	IP 66	II		•	•	•	84,8
EU-WO0006-50	OUSc-100		100 Вт	E40	IP 66	II	•		•		76,9
EU-WO0022-06	OUShc-100		100 Вт	E40	IP 66	II	•		•	•	76,9
EU-WO0006-48	OUSc-100		100 Вт	E40	IP 66	II		•	•		76,9
EU-WO0022-04	OUShc-100		100 Вт	E40	IP 66	II		•	•	•	76,9
EU-WO0006-56	OUSc-150		150 Вт	E40	IP 66	II	•		•		74,8
EU-WO0022-10	OUShc-150		150 Вт	E40	IP 66	II	•		•	•	74,8
EU-WO0006-54	OUSc-150		150 Вт	E40	IP 66	II		•	•		74,8
EU-WO0022-08	OUShc-150		150 Вт	E40	IP 66	II		•	•	•	74,8

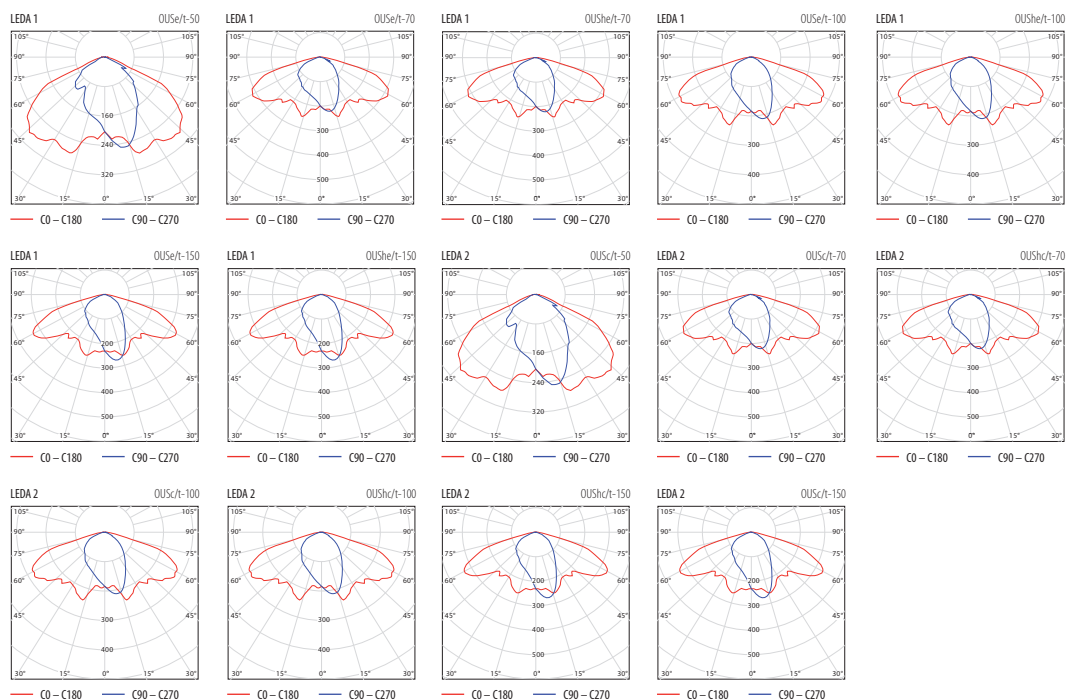


Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра	
OUSE-50 - 0,10 м ²	OUShe-70 - 0,10 м ²
OUSE-70 - 0,10 м ²	OUShe-100 - 0,10 м ²
OUSE-100 - 0,10 м ²	OUShe-150 - 0,10 м ²
OUSE-150 - 0,10 м ²	OUShc-70 - 0,10 м ²
OUSc-50 - 0,10 м ²	OUShc-100 - 0,10 м ²
OUSc-70 - 0,10 м ²	OUShc-150 - 0,10 м ²
OUSc-100 - 0,10 м ²	
OUSc-150 - 0,10 м ²	

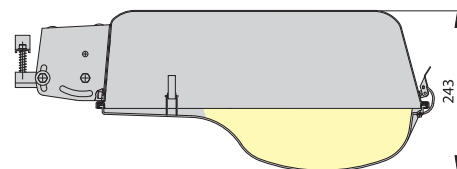
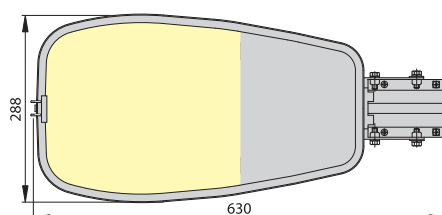


Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плафон		ПРА магнитная	Регулятор мощности	Световая эффективность [%]
							PMMA	пластик			
LEDA 1 Дорожный светильник со штампованным отражателем											
EU-WO0026-01	OUSE/t-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 66	I	•		•		77,3
EU-WO0026-00	OUSE/t-50		50 Вт	E27	IP 66	I		•	•		77,3
EU-WO0026-03	OUSE/t-70		70 Вт	E27	IP 66	I	•		•		83,3
EU-WO0026-26	OUSHe/t-70		70 Вт	E27	IP 66	I		•	•	•	83,3
EU-WO0026-02	OUSE/t-70		70 Вт	E27	IP 66	I		•	•		83,3
EU-WO0026-25	OUSHe/t-70		70 Вт	E27	IP 66	I		•	•	•	83,3
EU-WO0026-05	OUSE/t-100		100 Вт	E40	IP 66	I	•		•		77,0
EU-WO0026-28	OUSHe/t-100		100 Вт	E40	IP 66	I		•	•	•	77,0
EU-WO0026-04	OUSE/t-100		100 Вт	E40	IP 66	I		•	•		77,0
EU-WO0026-27	OUSHe/t-100		100 Вт	E40	IP 66	I		•	•	•	77,0
EU-WO0026-07	OUSE/t-150		150 Вт	E40	IP 66	I	•		•		84,4
EU-WO0026-30	OUSHe/t-150		150 Вт	E40	IP 66	I		•	•	•	84,4
EU-WO0026-06	OUSE/t-150		150 Вт	E40	IP 66	I		•	•		84,4
EU-WO0026-29	OUSHe/t-150		150 Вт	E40	IP 66	I		•	•	•	84,4

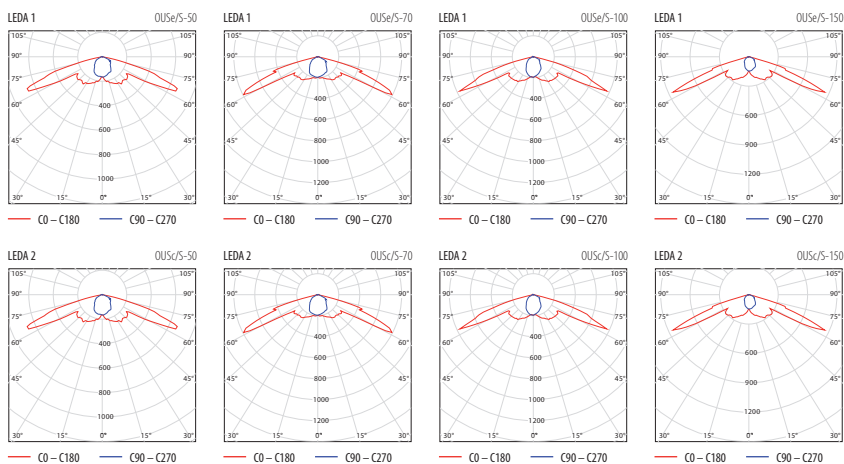
LEDA 2 Дорожный светильник со штампованным отражателем											
EU-WO0025-88	OUSc/t-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 66	II	•		•		77,3
EU-WO0025-89	OUSc/t-50		50 Вт	E27	IP 66	II		•	•		77,3
EU-WO0025-93	OUSc/t-70		70 Вт	E27	IP 66	II	•		•		83,3
EU-WO0026-20	OUShc/t-70		70 Вт	E27	IP 66	II		•	•	•	83,3
EU-WO0025-92	OUSc/t-70		70 Вт	E27	IP 66	II		•	•		83,3
EU-WO0026-19	OUSc/t-70		70 Вт	E27	IP 66	II		•	•	•	83,3
EU-WO0025-95	OUSc/t-100		100 Вт	E40	IP 66	II	•		•		77,0
EU-WO0026-22	OUShc/t-100		100 Вт	E40	IP 66	II		•	•	•	77,0
EU-WO0025-94	OUSc/t-100		100 Вт	E40	IP 66	II		•	•		77,0
EU-WO0026-21	OUShc/t-100		100 Вт	E40	IP 66	II		•	•	•	77,0
EU-WO0025-91	OUSc/t-150		150 Вт	E40	IP 66	II	•		•		84,4
EU-WO0026-24	OUShc/t-150		150 Вт	E40	IP 66	II		•	•	•	84,4
EU-WO0025-90	OUSc/t-150		150 Вт	E40	IP 66	II		•	•		84,4
EU-WO0026-23	OUShc/t-150		150 Вт	E40	IP 66	II		•	•	•	84,4



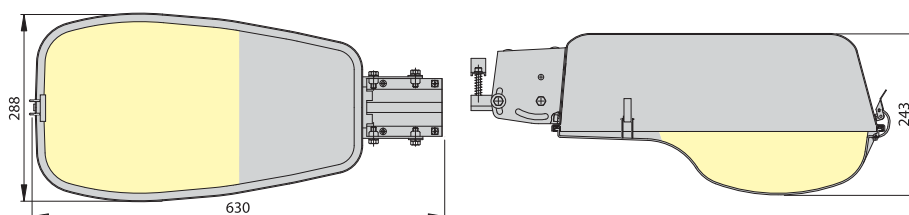
Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра	
OUSE/t-50 - 0,10 м ²	OUSHe/t-70 - 0,10 м ²
OUSE/t-70 - 0,10 м ²	OUSHe/t-100 - 0,10 м ²
OUSE/t-100 - 0,10 м ²	OUSHe/t-150 - 0,10 м ²
OUSE/t-150 - 0,10 м ²	OUShc/t-70 - 0,10 м ²
OUSc/t-50 - 0,10 м ²	OUShc/t-100 - 0,10 м ²
OUSc/t-70 - 0,10 м ²	OUShc/t-150 - 0,10 м ²
OUSc/t-100 - 0,10 м ²	
OUSc/t-150 - 0,10 м ²	



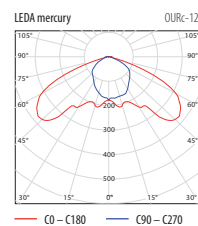
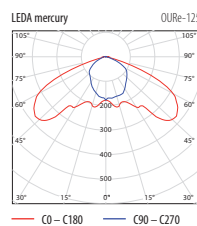
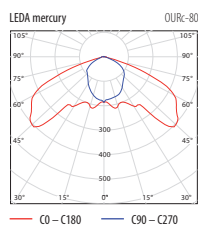
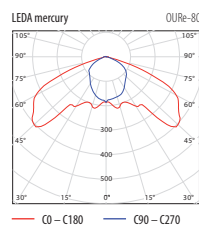
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плафон		ПРА магнитная	Регулятор мощности	Световая эффективность [%]
							PMMA	пластик			
LEDA 1 Дорожный светильник с широкоструйным отражателем											
EU-WO0023-34	OUse/S-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 66	I	•		•	–	78,9
EU-WO0021-30	OUse/S-50		50 Вт	E27	IP 66	I		•	•	–	78,9
EU-WO0023-35	OUse/S-70		70 Вт	E27	IP 66	I	•		•	–	81,0
EU-WO0021-31	OUse/S-70		70 Вт	E27	IP 66	I		•	•	–	81,0
EU-WO0023-36	OUse/S-100		100 Вт	E40	IP 66	I	•		•	–	79,9
EU-WO0021-32	OUse/S-100		100 Вт	E40	IP 66	I		•	•	–	79,9
EU-WO0023-37	OUse/S-150		150 Вт	E40	IP 66	I	•		•	–	78,7
EU-WO0021-33	OUse/S-150		150 Вт	E40	IP 66	I		•	•	–	78,7
LEDA 2 Дорожный светильник с широкоструйным отражателем											
EU-WO0023-30	OUSc/S-50	натриевая лампа высокого давления с прозрачной колбой	50 Вт	E27	IP 66	II	•		•	–	78,9
EU-WO0021-26	OUSc/S-50		50 Вт	E27	IP 66	II		•	•	–	78,9
EU-WO0023-31	OUSc/S-70		70 Вт	E27	IP 66	II	•		•	–	81,0
EU-WO0021-27	OUSc/S-70		70 Вт	E27	IP 66	II		•	•	–	81,0
EU-WO0023-32	OUSc/S-100		100 Вт	E40	IP 66	II	•		•	–	79,9
EU-WO0021-28	OUSc/S-100		100 Вт	E40	IP 66	II		•	•	–	79,9
EU-WO0023-33	OUSc/S-150		150 Вт	E40	IP 66	II	•		•	–	78,7
EU-WO0021-29	OUSc/S-150		150 Вт	E40	IP 66	II		•	•	–	78,7



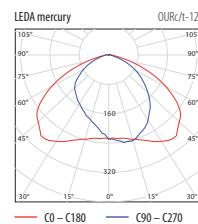
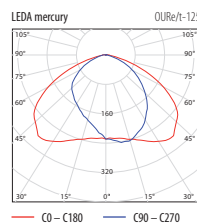
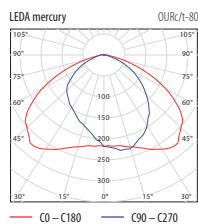
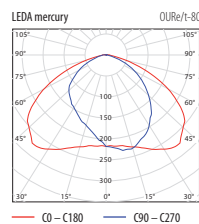
Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра	
OUse/S-50	– 0,10 м ²
OUse/S-70	– 0,10 м ²
OUse/S-100	– 0,10 м ²
OUse/S-150	– 0,10 м ²
OUSc/S-50	– 0,10 м ²
OUSc/S-70	– 0,10 м ²
OUSc/S-100	– 0,10 м ²
OUSc/S-150	– 0,10 м ²



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плафон		ПРА магнитная	Световая эффективность [%]
							PMMA	пластик		
LEDА mercury Дорожный светильник с многоэлементным складным отражателем										
EU-WO0007-28	OURe-80	ртутная лампа высокого давления	80 Вт	E27	IP 66	I	•		•	74,2
EU-WO0007-27	OURe-80		80 Вт	E27	IP 66	I		•	•	74,2
EU-WO0006-77	OURc-80		80 Вт	E27	IP 66	II	•		•	74,2
EU-WO0006-76	OURc-80		80 Вт	E27	IP 66	II		•	•	74,2
EU-WO0007-25	OURe-125		125 Вт	E27	IP 66	I	•		•	72,2
EU-WO0007-24	OURe-125		125 Вт	E27	IP 66	I		•	•	72,2
EU-WO0006-74	OURc-125		125 Вт	E27	IP 66	II	•		•	72,2
EU-WO0006-73	OURc-125		125 Вт	E27	IP 66	II		•	•	72,2
LEDА mercury Дорожный светильник со штампованным отражателем										
EU-WO0026-16	OURe/t-80	ртутная лампа высокого давления	80 Вт	E27	IP 66	I	•		•	75,0
EU-WO0026-15	OURe/t-80		80 Вт	E27	IP 66	I		•	•	75,0
EU-WO0025-97	OURc/t-80		80 Вт	E27	IP 66	II	•		•	75,0
EU-WO0025-96	OURc/t-80		80 Вт	E27	IP 66	II		•	•	75,0
EU-WO0026-18	OURe/t-125		125 Вт	E27	IP 66	I	•		•	78,5
EU-WO0026-17	OURe/t-125		125 Вт	E27	IP 66	I		•	•	78,5
EU-WO0025-99	OURc/t-125		125 Вт	E27	IP 66	II	•		•	78,5
EU-WO0025-98	OURc/t-125		125 Вт	E27	IP 66	II		•	•	78,5



Однокорпусной светильник с многоэлементным складным отражателем



Однокорпусной светильник со штампованным отражателем

Боковая поверхность, подверженная воздействию ветра		
OURc-80	-	0,10 м ²
OURc-125	-	0,10 м ²
OURe-80	-	0,10 м ²
OURe-125	-	0,10 м ²
OURc/t-80	-	0,10 м ²
OURc/t-125	-	0,10 м ²
OURe/t-80	-	0,10 м ²
OURe/t-125	-	0,10 м ²

