



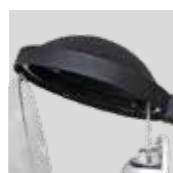
230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)
ЖКУ28-70-001 Селена	00185	ДНаТ	70	E27	83	широкая осевая	IP54	12,1
ЖКУ28-70-002 Селена	00186	ДНаТ	70	E27	83	широкая осевая	IP54	12,1
ЖКУ28-100-001 Селена	00180	ДНаТ	100	E40	78	широкая осевая	IP54	11,6
ЖКУ28-100-002 Селена	00181	ДНаТ	100	E40	78	широкая осевая	IP54	11,6
ЖКУ28-150-001 Селена	00182	ДНаТ	150	E40	84	широкая осевая	IP54	11,6
ЖКУ28-150-002 Селена	00184	ДНаТ	150	E40	84	широкая осевая	IP54	11,6
РКУ28-80-001 Селена	00237	ДРЛ	80	E27	76	широкая осевая	IP54	12,3
РКУ28-80-002 Селена	00238	ДРЛ	80	E27	76	широкая осевая	IP54	12,3
РКУ28-125-001 Селена	00235	ДРЛ	125	E27	78	широкая осевая	IP54	11,8
РКУ28-125-002 Селена	00236	ДРЛ	125	E27	78	широкая осевая	IP54	11,8
ГКУ28-70-001 Селена	00068	ДРИ	70	E27	70	широкая осевая	IP54	12,1
ГКУ28-70-002 Селена	00069	ДРИ	70	E27	70	широкая осевая	IP54	12,1
ГКУ28-100-001 Селена	00909	ДРИ	100	E27	79	широкая осевая	IP54	11,6
ГКУ28-100-002 Селена	00910	ДРИ	100	E27	79	широкая осевая	IP54	11,6
ГКУ28-150-001 Селена	00066	ДРИ	150	E27	82	широкая осевая	IP54	11,6
ГКУ28-150-002 Селена	00067	ДРИ	150	E27	82	широкая осевая	IP54	11,6



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный полиметилметакрилат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.

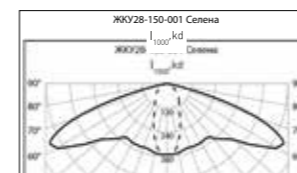


Модификации:

- 001 – установка на консольное крепление, габаритные размеры 645 x 530 x 310 мм.
- 002 – установка на торшерную опору, габаритные размеры 615 x 530 x 310 мм.
- ЖКУ/РКУ/ГКУ28 комплектуются встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: черный.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм (мод. 001) или на торшерную опору или кронштейн диаметром 60 мм (мод. 002).
- Оптический отсек – доступ снизу. Вывернуть на несколько витков три винта, которые прикрепляют скобы, соединяющие защитное стекло с алюминиевым кольцом. Повернуть скобы на 90°. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Отсек ПРА – доступ снизу. Открыть стекло, как указано выше, вывернуть три винта, соединяющих отражатель с алюминиевым кольцом. Отражатель примет вертикальное положение, что обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке.



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Улицы и дороги со средней и слабой интенсивностью движения транспорта



Коттеджные поселки



Железнодорожные платформы и станции



Территории микрорайонов



Прилегающие территории

