



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



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



Корпус-крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса.



Основание: алюминиевое с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Улицы и дороги с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта



Мосты



Площади



Коттеджные поселки



Железнодорожные платформы и станции



Прилегающие территории



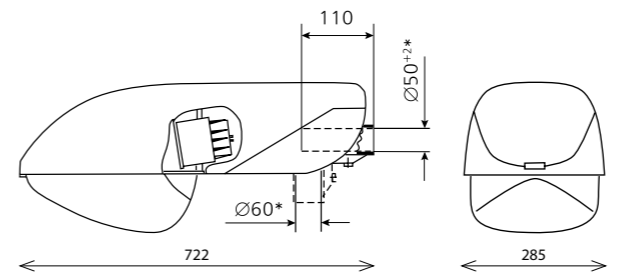
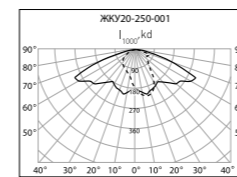
Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха, пешеходные дорожки

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ20-70-001 Орион	00136	ДНаТ	70	E27	78	широкая боковая	IP65	IP44	6,1
ЖКУ20-100-001 Орион	00128	ДНаТ	100	E40	82	широкая боковая	IP65	IP44	6,9
ЖКУ20-150-001 Орион	00130	ДНаТ	150	E40	82	широкая боковая	IP65	IP44	7,1
ЖКУ20-250-001 Орион	00133	ДНаТ	250	E40	83	широкая боковая	IP65	IP44	8,6
ГКУ20-70-001 Орион	00048	ДРИ	70	E27	84	широкая боковая	IP65	IP44	6,1
ГКУ20-100-001 Орион	00881	ДРИ	100	E27	76	широкая боковая	IP65	IP44	6,9
ГКУ20-150-001 Орион	00885	ДРИ	150	E27	79	широкая боковая	IP65	IP44	7,1
ГКУ20-250-001 Орион	00047	ДРИ	250	E40	80	широкая боковая	IP65	IP44	8,6

Модификации:

- 001 – с ЭМПРА, широкая боковая КСС.
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый.



* указывать при заказе.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм или на торшерную опору или кронштейн диаметром 50 или 60 мм.
- Светильник имеет возможность регулировки угла наклона в пределах 15°. Для установки необходимого угла наклона частично вывернуть четыре болта, крепящих узел крепления к основанию светильника, и переместить светильник относительно основания на нужный угол, после затянуть болты.
- Оптический отсек - доступ сверху. Поворотом пружинной скобы освободить пластмассовый стакан с патроном и лампой. Вынуть стакан из оптического отсека и заменить лампу.
- Отсек ПРА - доступ сверху. Открыть два замка в торцевой части. Корпус вместе с оптическим отсеком примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке.

Светильники с ЭПРА:

Под заказ светильники могут комплектоваться электронными ПРА. Светильники с ЭПРА обеспечивают режим работы лампы, при котором увеличиваются их срок службы и световая отдача. Светильники с ЭПРА имеют высокий коэффициент мощности (до 0,98) и меньший, чем у ЭМПРА вес. Светильники могут комплектоваться автоматическим выключателем, который защищает цепь светильника от токов перегрузок и короткого замыкания при возникновении аномального режима.

При заказе укажите принцип управления освещением:

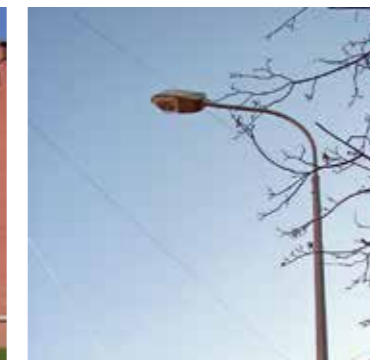
- без управления;
- в составе АСУНО «Рассвет».

Узнать подробнее - стр. 15

г. Москва, Кремлевская набережная



г. Москва, ул. Фестивальная



г. Казань, трасса Р-239

