



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	

Таблица модификаций

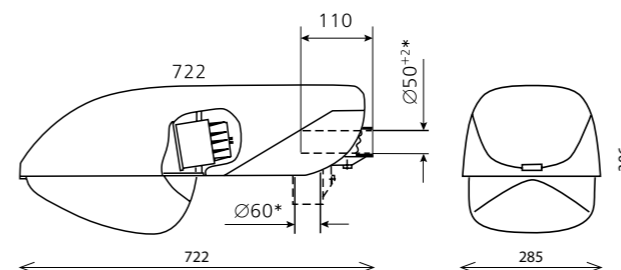
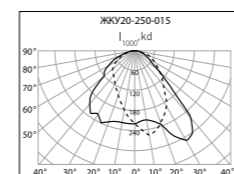
Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ20-70-015 Орион ПП	02299	ДНаТ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,1
ЖКУ20-100-015 Орион ПП	02298	ДНаТ	100	E40	65	специальная	IP65	IP44	6,9
ЖКУ20-150-015 Орион ПП	02297	ДНаТ	150	E40	65	специальная	IP65	IP44	7,1
ГКУ20-70-015 Орион ПП	02271	ДРИ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,1
ГКУ20-100-015 Орион ПП	02301	ДРИ	100	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,9
ГКУ20-150-015 Орион ПП	02300	ДРИ	150	E27	65	специальная	IP65	IP44	7,1

Модификации:

- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: в черно-белую полоску.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм или на торшерную опору или кронштейн диаметром 50 или 60 мм (тип узла крепления указать при заказе). Тип крепления по умолчанию: на торшерную опору диаметром 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.



* указывать при заказе.



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



Корпус-крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



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



Специальная КСС для освещения пешеходных переходов.

Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Наземные пешеходные переходы

