

Светильник консольный Орион ПП



Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры (LxВxН)	722x285x306 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм ²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

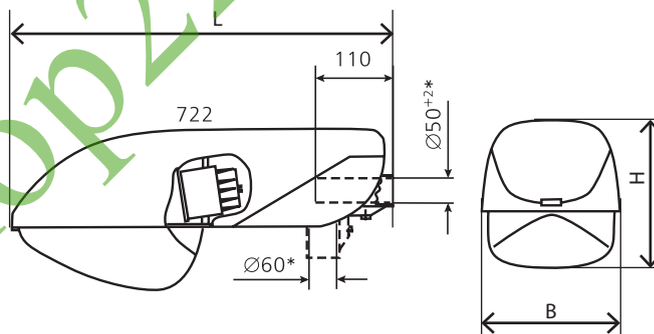
Освещение наземных пешеходных переходов

ТУ 3461-033-05758434-2012

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус-крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса
- Основание: алюминиевое с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Специальная КСС для освещения пешеходных переходов
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

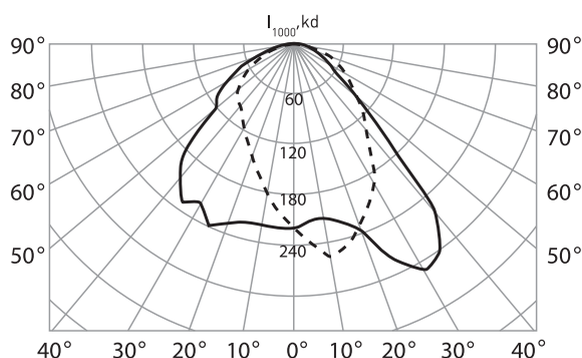
ЧЕРТЕЖ



* указывать при заказе

КСС

ЖКУ20-250-015



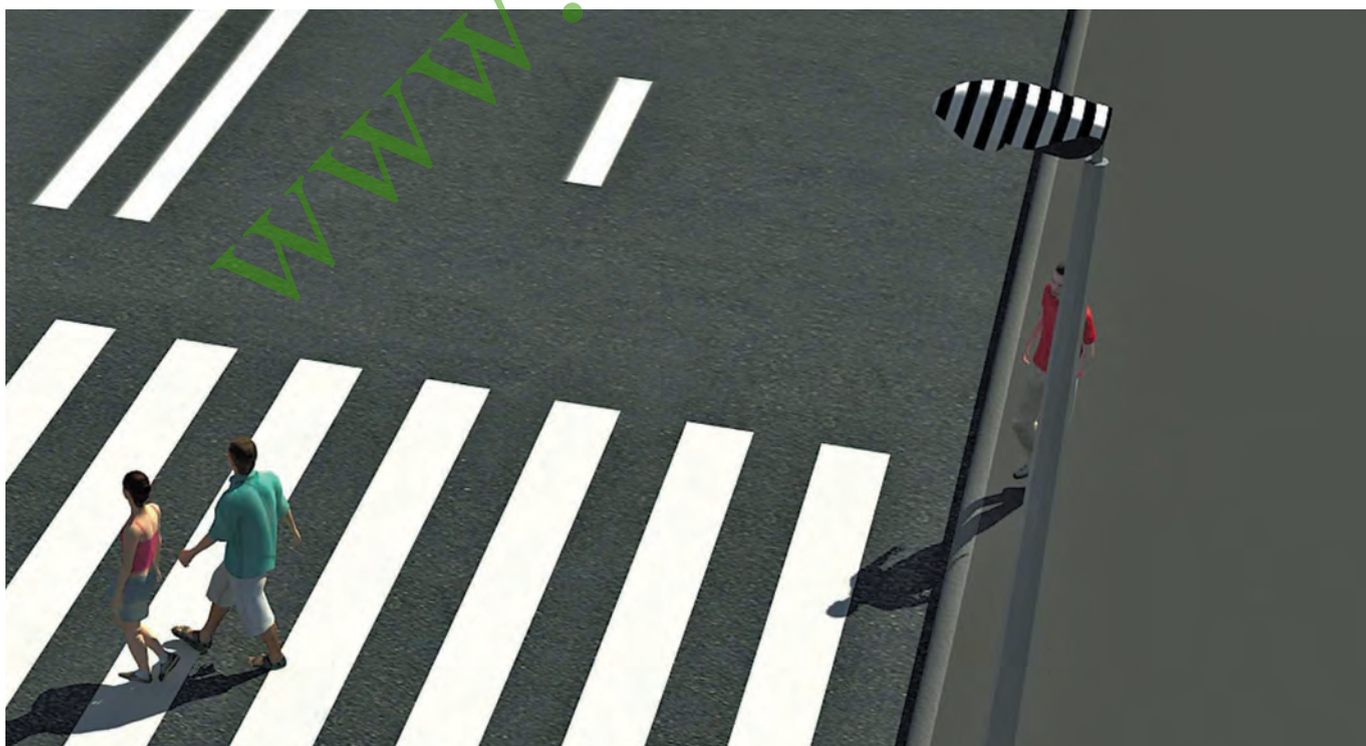
Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ20-70-015 Орион ПП	1000118	ДНаТ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,1
ЖКУ20-100-015 Орион ПП	1000119	ДНаТ	100	E40	65	специальная	IP65	IP44	6,9
ЖКУ20-150-015 Орион ПП	1000120	ДНаТ	150	E40	65	специальная	IP65	IP44	7,1
ЖКУ20-250-015 Орион ПП	1000121	ДНаТ	250	E40	65	специальная	IP65	IP44	8,6
ГКУ20-70-015 Орион ПП	1000122	ДРИ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,1
ГКУ20-100-015 Орион ПП	1000123	ДРИ	100	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,9
ГКУ20-150-015 Орион ПП	1000124	ДРИ	150	E27	65	специальная	IP65	IP44	7,1
ГКУ20-250-015 Орион ПП	1000125	ДРИ	250	E40	65	специальная	IP65	IP44	8,6

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



г. Казань, дорога к аэропорту