

Светильник консольный Орион ПП



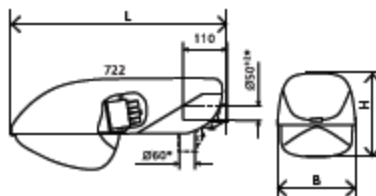
Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ3
Габаритные размеры (LxHxH)	722x285x106 мм
Максимальная площадь покрытия	4,0 м²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Освещение улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также площадей, функционально-декоративное освещение парков, бульваров, коттеджных поселков, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ

ТУ 3461-033-05758434-2012

ЧЕРТЕЖ

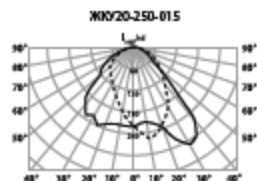


* указывать при заказе

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (на лампе)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (из Стол)
ЖОУ20-70-015	1000118	ДНАТ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,1
ЖОУ20-100-015	1000119	ДНАТ	100	E40	65	специальная	IP65	IP44	6,9
ЖОУ20-150-015	1000120	ДНАТ	150	E40	65	специальная	IP65	IP44	7,1
ЖОУ20-250-015	1000121	ДНАТ	250	E40	65	специальная	IP65	IP44	8,6
ПУ20-70-015	1000122	ДРИ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,1
ПУ20-100-015	1000123	ДРИ	100	E27	65	специальная	IP65	IP44	6,9
ПУ20-150-015	1000124	ДРИ	150	E27	65	специальная	IP65	IP44	7,1
ПУ20-250-015	1000125	ДРИ	250	E40	65	специальная	IP65	IP44	8,6

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

Установка 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