

Светильник консольный Консул



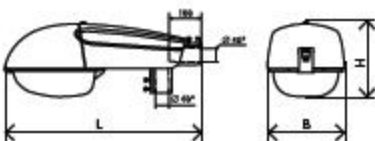
Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ3
Габаритные размеры (LxBxH)	77 x 303x192 мм
Максимальная площадь осветления	4,0 км²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

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

TU 3461-033-05758434-2012

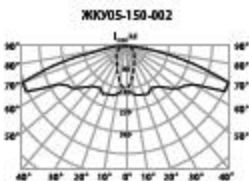
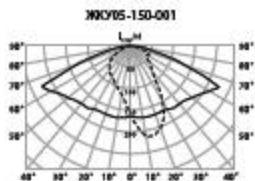
ЧЕРТЕЖ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Наивысшая мощность, Вт	Патрон	КПД, % (по лампе)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (по лампе)
ЖКУ05-100-001	1000027	ДНЧТ	100	E40	80	широкая боковая	IP65	IP44	7,2
ЖКУ05-100-002	1000028	ДНЧТ	100	E40	80	широкая осевая	IP65	IP44	7,2
ЖКУ05-150-001	1000029	ДНЧТ	150	E40	80	широкая боковая	IP65	IP44	8,5
ЖКУ05-150-002	1000030	ДНЧТ	150	E40	82	широкая осевая	IP65	IP44	8,5
ЖКУ05-250-001	1000031	ДНЧТ	250	E40	76	широкая боковая	IP65	IP44	9,5
ПЖУ5-100-001	1000032	ДРМ	100	E27	77	широкая боковая	IP65	IP44	7,8
ПЖУ5-150-001	1000033	ДРМ	150	E27	75	широкая боковая	IP65	IP44	8,5
ПЖУ5-250-001	1000034	ДРМ	250	E40	72	широкая боковая	IP65	IP44	9,5

Модификации:

- 001 – Широкая боковая КСС
- 002 – Широкая осевая КСС
- Комплектуется ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: черно-серый

Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15 градусов к горизонту (другие положения тоже возможны) или на торшерную опору или кронштейн диаметром 50 или 60 мм. Тип узла крепления указать при заказе
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замок на защитном стекле. Повернуть защитное стекло на шарнире в вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Вывернуть специальный винт, прикрепляющий пластмассовую крышку к отсеку ПРА, снять крышку. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке



г. Ульяновск, освещение дорог