

Серия 06

Светильник консольный



220 ± 10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	

Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ЖКУ06-70-001	1002045	ДНаТ	70	55	косинусная	IP53	IP23	3,8
ЖКУ06-70-002	1002046	ДНаТ	70	65	косинусная	IP23	IP23	3,2
ЖКУ06-100-001	1002047	ДНаТ	100	55	косинусная	IP53	IP23	4,5
ЖКУ06-100-002	1002048	ДНаТ	100	65	косинусная	IP23	IP23	4,0
ЖКУ06-150-001	1002049	ДНаТ	150	55	косинусная	IP53	IP23	5,1
ЖКУ06-150-002	1002050	ДНаТ	150	65	косинусная	IP23	IP23	4,6
ЖКУ06-250-001	1002051	ДНаТ	250	55	косинусная	IP53	IP23	5,9
ЖКУ06-250-002	1002052	ДНаТ	250	65	косинусная	IP23	IP23	5,3
РКУ06-80-001	1002053	ДРЛ	80	55	косинусная	IP53	IP23	3,7
РКУ06-80-002	1002054	ДРЛ	80	65	косинусная	IP23	IP23	3,2
РКУ06-125-001	1002055	ДРЛ	125	55	косинусная	IP53	IP23	3,6
РКУ06-125-002	1002056	ДРЛ	125	65	косинусная	IP23	IP23	3,1
РКУ06-250-001	1002057	ДРЛ	250	55	косинусная	IP53	IP23	4,7
РКУ06-250-002	1002058	ДРЛ	250	65	косинусная	IP23	IP23	4,2
РКУ06-400-001	1002059	ДРЛ	400	55	косинусная	IP53	IP23	5,5
РКУ06-400-002	1002060	ДРЛ	400	65	косинусная	IP23	IP23	5,0



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



Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



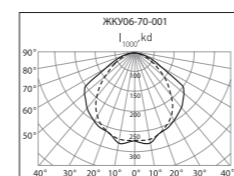
Отражатель: стальной с высоким коэффициентом отражения.

Модификации:

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, габаритные размеры 575 x 297 x 256 мм.
- 002 – без защитного стекла, степень защиты IP23, габаритные размеры 575 x 297 x 176 мм.
- Цвет светильника по умолчанию: белый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек - доступ снизу. Открыть замки, соединяющие защитное стекло с корпусом, стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Отсек ПРА – доступ снизу. Открыть стекло, как указано выше, вывернуть три винта, соединяющих отражатель с алюминиевым кольцом. Отражатель примет вертикальное положение, что обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке.



Применение:

ТУ 3461-009-05014352-2007



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



Мосты



Площади



Коттеджные поселки



Железнодорожные платформы и станции



Автостоянки



Прилегающие территории

