

Серия 06

светильник консольный

[Перейти к продукции](#)



230 В ± 10%
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



Соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011



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.



Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса
ЖКУ06-70-001	05181	ДНаТ	70	55	косинусная	IP53	IP23	3,8
ЖКУ06-70-002	05182	ДНаТ	70	65	косинусная	IP23	IP23	3,2
ЖКУ06-100-001	05183	ДНаТ	100	55	косинусная	IP53	IP23	4,5
ЖКУ06-100-002	05184	ДНаТ	100	65	косинусная	IP23	IP23	4,0
ЖКУ06-150-001	05185	ДНаТ	150	55	косинусная	IP53	IP23	5,1
ЖКУ06-150-002	05186	ДНаТ	150	65	косинусная	IP23	IP23	4,6
ЖКУ06-250-001	05187	ДНаТ	250	55	косинусная	IP53	IP23	5,9
ЖКУ06-250-002	05188	ДНаТ	250	65	косинусная	IP23	IP23	5,3
РКУ06-80-001	05176	ДРЛ	80	55	косинусная	IP53	IP23	3,7
РКУ06-80-002	05177	ДРЛ	80	65	косинусная	IP23	IP23	3,2
РКУ06-125-001	05178	ДРЛ	125	55	косинусная	IP53	IP23	3,6
РКУ06-125-002	05179	ДРЛ	125	65	косинусная	IP23	IP23	3,1
РКУ06-250-001	05152	ДРЛ	250	55	косинусная	IP53	IP23	4,7
РКУ06-250-002	05175	ДРЛ	250	65	косинусная	IP23	IP23	4,2
РКУ06-400-001	05499	ДРЛ	400	55	косинусная	IP53	IP23	5,5
РКУ06-400-002	05500	ДРЛ	400	65	косинусная	IP23	IP23	5,0

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.

