



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	

Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека/ПРА	Масса
ЖКУ28-150-001	01279	ДНаТ	150	E40	60	полуширокая осевая	IP53/IP23	9,1
ЖКУ28-150-002	01281	ДНаТ	150	E40	65	полуширокая осевая	IP23/IP23	8,2
ЖКУ28-150-003	01283	ДНаТ	150	E40	55	полуширокая осевая	IP53/IP23	9,9
ЖКУ28-250-001	01285	ДНаТ	250	E40	60	полуширокая осевая	IP53/IP23	10,7
ЖКУ28-250-002	01287	ДНаТ	250	E40	65	полуширокая осевая	IP23/IP23	9,8
ЖКУ28-250-003	01289	ДНаТ	250	E40	55	полуширокая осевая	IP53/IP23	11,5
ЖКУ28-400-002	01291	ДНаТ	400	E40	60	полуширокая осевая	IP23/IP23	11,4
ЖКУ28-400-003	01294	ДНаТ	400	E40	55	полуширокая осевая	IP53/IP23	13,1
РКУ28-250-001	01334	ДРЛ	250	E40	55	полуширокая осевая	IP53/IP23	9,3
РКУ28-250-002	01335	ДРЛ	250	E40	55	полуширокая осевая	IP23/IP23	8,4
РКУ28-250-003	01336	ДРЛ	250	E40	50	полуширокая осевая	IP53/IP23	10,1
РКУ28-400-002	01337	ДРЛ	400	E40	55	полуширокая осевая	IP23/IP23	10,3
РКУ28-400-003	01338	ДРЛ	400	E40	45	полуширокая осевая	IP53/IP23	12



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный полиметилметакрилат или силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



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



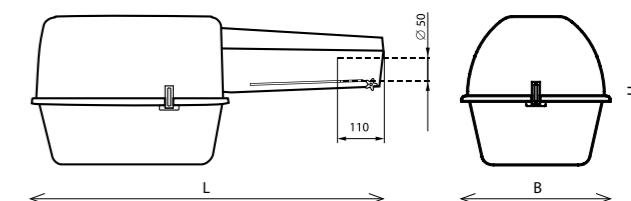
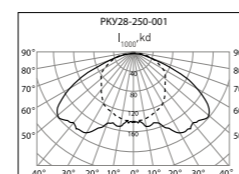
Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.

Модификации:

- 001 – выпуклое защитное стекло из светостабилизированного полиметилметакрилата, габаритные размеры 835 x 365 x 345 мм.
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры 825 x 345 x 195 мм.
- 003 – плоское защитное стекло силикатное закаленное, габаритные размеры 835 x 365 x 200 мм.
- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: светло-серый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 50 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения также возможны.
- Оптический отсек - доступ снизу. Открыть вручную два замка "стекло-корпус", снять стекло, открывая доступ к лампе.
- Отсек ПРА – доступ сверху. Вывернуть специальный винт, прикрепляющий пластмассовую крышку к отсеку ПРА и снять ее. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке и узлу крепления.



г. Ставрополь



г. Нижний Тагил



г. Петропавловск-Камчатский