

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU

Светильник консольный «ЖКУ/РКУ 28»



Напряжение, **В**: 220<u>+</u>10%

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: 835х365х345

Назначение

Освещение улиц и дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок

Преимущества

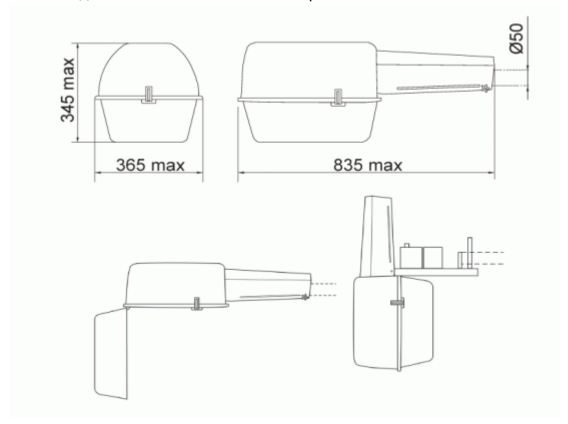
- Корпус и основание не подвержены коррозии
- Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и сохраняет заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Светильник прост и удобен в обслуживании

Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор диаметром трубы оголовника кронштейна 48 мм под углом 15 20? к горизонту. Высота установки светильников 8 12 м.
- Для замены лампы необходимо открыть три замка. После открывания замков стекло на специальном подвесе опустится и примет вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном
- Для технического обслуживания светильника необходимо отвернуть два специальных винта в задней части светильника и повернуть корпус на шарнире, что обеспечит свободный доступ к отсеку ПРА и узлу крепления на кронштейн
- Сборку производить в обратной последовательности

Конструкция

- Корпус и основание изготовлены из листовой стали методом глубокой формовки и защищены порошковым покрытием
- Отражатель изготовлен из светотехнического алюминия
- Защитное стекло из светостабилизированного полиметилметакрилата, либо силикатное термостойкое закаленное
- Мод. 001 защитное стекло из полиметилметакрилата
- Мод. 002 без стекла
- Мод. 003 плоское силикатное термостойкое закаленное стекло



Технические параметры светильников

Наименовани е	Тип ламп ы	Номинальна я мощность, Вт	Патро н	КПД, % (не менее) ;	Максимальны й коэффициент использовани я по освещенност и	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптическ ого отсека	Степен ь защит ы отсека ПРА	Масса, кг (не более) ;
ЖКУ28-150- 001	ДНаТ	150	E40	60	0,35	полуширокая осевая	IP53	IP23	9,1
ЖКУ28-150- 002	ДНаТ	150	E40	65	0,35	полуширокая осевая	IP23	IP23	8,2
ЖКУ28-150- 003	ДНаТ	150	E40	60	0,34	полуширокая осевая	IP53	IP23	9,6

ЖКУ28-250- 003	ДНаТ	250	E40	60	0,35	полуширокая осевая	IP53	IP23	10,9
ЖКУ28-250- 002	ДНаТ	250	E40	62	0,34	полуширокая осевая	IP23	IP23	9,5
ЖКУ28-250- 001	ДНаТ	250	E40	60	0,35	полуширокая осевая	IP53	IP23	10,4
ЖКУ28-400- 002	ДНаТ	400	E40	65	0,33	полуширокая осевая	IP23	IP23	11,4
ЖКУ28-400- 003	ДНаТ	400	E40	60	0,34	полуширокая осевая	IP53	IP23	12,8
PKY28-250- 001	ДРЛ	250	E40	60	0,33	косинусная	IP53	IP23	9,3
РКУ28 -250- 002	ДРЛ	250	E40	65	0,33	косинусная	IP23	IP23	8,4
РКУ28-250- 003	ДРЛ	250	E40	60	0,35	косинусная	IP53	IP23	9,8
РКУ28-400- 002	ДРЛ	400	E40	65	0,33	косинусная	IP23	IP23	9,8
PKY28-400- 003	ДРЛ	400	E40	60	0,34	косинусная	IP53	IP23	11,2