

ЖКУ/РКУ/ГКУ24

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

ТУ 3461-002-05758434-94

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Коэффициент мощности _____ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

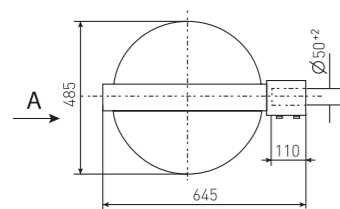
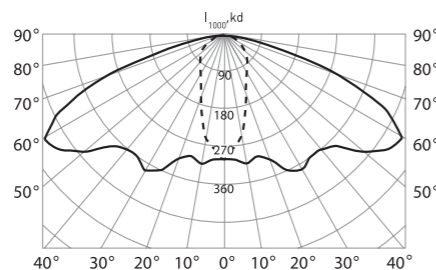
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ см. модификации

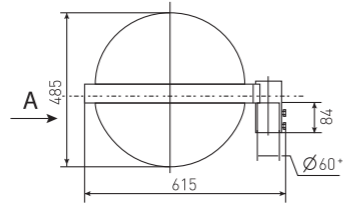
Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



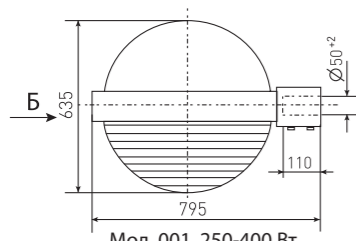
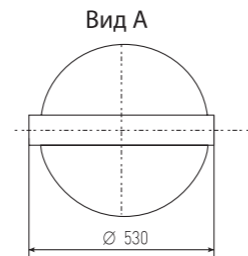
ЖКУ24-150-001



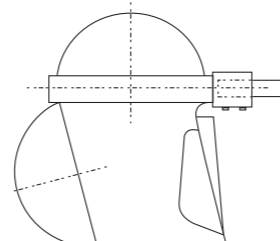
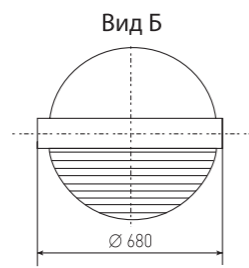
Мод. 001, 70-150 Вт



Мод. 002, 70-150 Вт



Мод. 001, 250-400 Вт



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД*, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖКУ24-70-001/002	1000202/1000203	ДНаТ	70	E27	84/84	широкая осевая	IP54	13,1
ЖКУ24-100-001/002	1000204/1000205	ДНаТ	100	E40	84/84	широкая осевая	IP54	13,6
ЖКУ24-150-001/002	1000206/1000207	ДНаТ	150	E40	85/85	широкая осевая	IP54	14,1
ЖКУ24-250-001	1000208	ДНаТ	250	E40	85	широкая боковая	IP54	17,0
ЖКУ24-400-001	1000209	ДНаТ	400	E40	81	широкая боковая	IP54	19,0
РКУ24-80-001/002	1000210/1000211	ДРЛ	80	E27	85/85	широкая осевая	IP54	12,9
РКУ24-125-001/002	1000212/1000213	ДРЛ	125	E27	82/82	широкая осевая	IP54	13,1
РКУ24-250-001	1000214	ДРЛ	250	E40	82	широкая боковая	IP54	17,0
РКУ24-400-001	1000215	ДРЛ	400	E40	80	широкая боковая	IP54	17,5
ГКУ24-70-001/002	1000216/1000217	ДРИ	70	E27	85/85	широкая осевая	IP54	13,1
ГКУ24-70-001Б/002Б	1000218/1000219	ДРИ	70	E27	84/84	широкая боковая	IP54	13,1
ГКУ24-100-001/002	1000220/1000221	ДРИ	100	E27	83/83	широкая осевая	IP54	13,6
ГКУ24-100-001Б/002Б	1000222/1000223	ДРИ	100	E27	80/80	широкая боковая	IP54	13,6
ГКУ24-150-001/002	1000224/1000225	ДРИ	150	E27	88/88	широкая осевая	IP54	14,1
ГКУ24-150-001Б/002Б	1000226/1000227	ДРИ	150	E27	85/85	широкая боковая	IP54	14,1
ГКУ24-250-001	1000228	ДРИ	250	E40	88	широкая боковая	IP54	17,0
ГКУ24-400-001	1000229	ДРИ	400	E40	88	широкая боковая	IP54	19,0

* - в соответствии с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Модификации

- 001 – установка на консольное крепление
- 002 – установка на торшерную опору
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- 70-150 Вт – габаритные размеры 645x530x485 мм для мод. 001 (консольное крепление) и 615x530x485 мм для мод. 002 (торшерное крепление)
- 250-400 Вт – габаритные размеры 795x 680x635 мм
- Цвет светильника по умолчанию: серый



Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Кольцо изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки
- Защитное стекло – светостабилизированный полиметилметакрилат
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм (мод. 001) или на торшерную опору или кронштейн диаметром 50 или 60 мм (мод. 002).
- Оптический отсек – доступ снизу. Вывернуть на несколько витков три винта, которые прикрепляют скобы, соединяющие защитное стекло с алюминиевым кольцом. Повернуть скобы на 9°. Защитное 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 панели с ПРА и клеммной колодке

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания в течение всего срока службы
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: оригинальный

