

Светильник консольный «Консул»



Напряжение, В: 220±10%

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: 772x303x292

Назначение

Освещение улиц, дорог, площадей с высокой и средней интенсивностью движения транспорта (категории А и Б)

Преимущества

- Светильник имеет современный дизайн
- Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации
- Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- Широкая боковая кривая силы света (КСС) позволяет использовать светильник для освещения улиц и дорог шириной до 40 м
- Светильник прост и удобен в эксплуатации

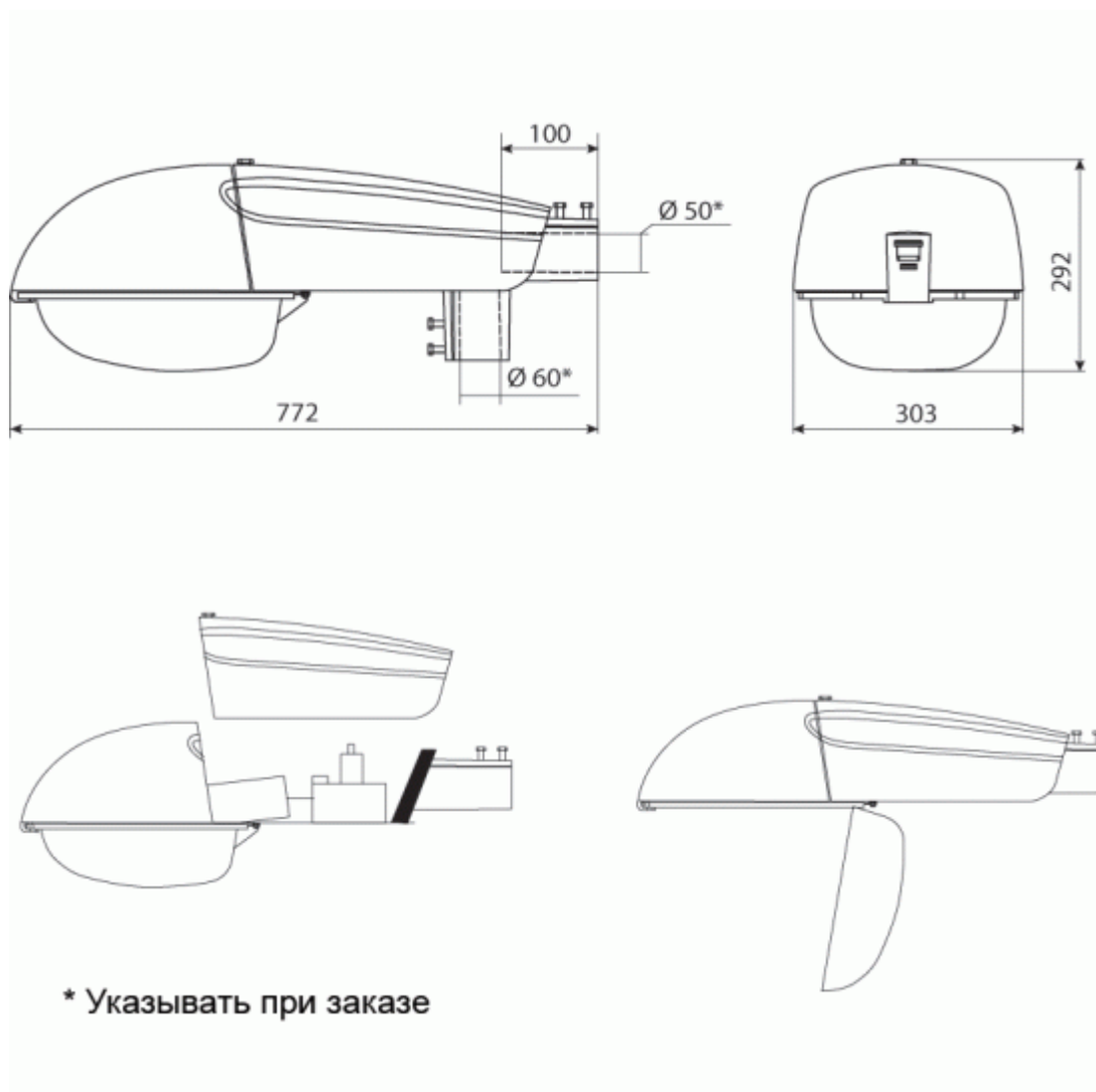
Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать как на Г-образных кронштейнах опор под углом 15 - 20° к горизонту, так и на торшерных опорах. Высота установки светильника 6 - 12 м
- Для замены лампы необходимо открыть замок на защитном стекле. Повернуть защитное стекло на шарнире в вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном
- Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть специальный винт, прикрепляющий пластмассовую крышку к отсеку ПРА, и снять крышку. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Корпус и основание изготовлены из стального проката и защищены порошковым покрытием

- Крышки оптического и электротехнического отсеков изготовлены из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из алюминиевого проката с последующей электрохимической полировкой и анодированием
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Узел крепления на консоль из алюминиевого сплава



Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Максимальный коэффициент использования по освещенности	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более)
ГКУ05-150-001	ДРИ	150	E27	70	RS=0,43&KS=0,23	широкая боковая	IP65	IP43	8,5
ГКУ05-150-002	ДРИ	150	E27	70	0,35	широкая осевая	IP65	IP43	8,5

ГКУ05-250-001	ДРИ	250	E40	70	RS=0,41&KS=0,25	широкая боковая	IP65	IP43	9,5
ГКУ05-250-002	ДРИ	250	E40	70	0,38	широкая осевая	IP65	IP43	9,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЖКУ05-150-001	ДНаТ	150	E40	76	RS=0,46&KS=0,25	широкая боковая	IP65	IP43	8,5
ЖКУ05-150-002	ДНаТ	150	E40	73	0,36	широкая осевая	IP65	IP43	8,5
ЖКУ05-250-001	ДНаТ	250	E40	75	RS=0,45&KS=0,26	широкая боковая	IP65	IP43	9,5
ЖКУ05-250-002	ДНаТ	250	E40	72	0,36	широкая осевая	IP65	IP43	9,5
РКУ05-250-001	ДРЛ	250	E40	68	RS=0,35&KS=0,26	широкая боковая	IP65	IP43	8,8
РКУ05-250-002	ДРЛ	250	E40	68	0,32	широкая осевая	IP65	IP43	8,8