

Светильник консольный «Дельта»



Напряжение, В: 220±10%

Номинальная частота, Гц: -

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: -

Преимущества

- Корпус светильника не подвержен коррозии
- 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. Выдерживает перепад температур 120 °С и более, а также воздействие температур до 630 °С без изменения оптических свойств
- Панель с ПРА заменяется быстро и легко
- Светильник удобен и прост в эксплуатации

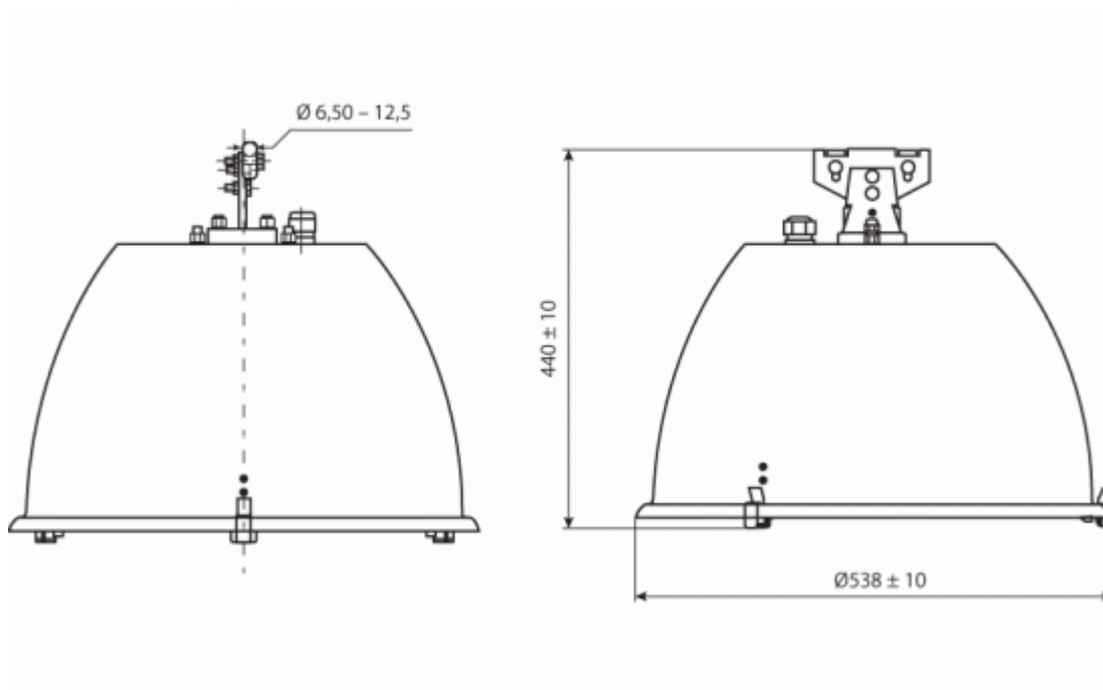
Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6 - 12,5 мм. Высота установки 6 - 8 м
- Во избежание попадания воды и пыли через сальниковый ввод необходимо производить подсоединение светильника к питающей сети трехжильным кабелем с наружным диаметром 9 - 14 мм
- Для технического обслуживания светильника необходимо открыть три замка, крепящие защитное стекло к корпусу и опустить его вниз. Стекло фиксируется на стальном тросе. Ослабив винты, крепящие диафрагму с отражателем к корпусу и, повернув ее, вывести из зацепления головки винтов. При опускании диафрагмы вниз, она также зависает на стальном тросе. Это обеспечит доступ к панели с ПРА
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из алюминиевого проката и защищен порошковым покрытием

- Отражатель изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующей электрохимической полировкой и анодированием
- Защитное стекло силикатное, термостойкое, закаленное
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резиновой смеси
- ПРА установлен на легко съемной панели
- Узел крепления имеет возможность поворота в горизонтальной плоскости на 360 ° и в вертикальной - на 33 °, что позволяет производить установку светильника на трос, натянутый вдоль или поперек проезжей части дороги, а также на трос, установленный наклонно



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	Масса, кг (не более);
ГСУ01-70-001	ДРИ	70	E27	60	0,30	широкая осевая	IP65	8,5
ГСУ01-100-001	ДРИ	100	E27	60	0,30	широкая осевая	IP65	9,0
ГСУ01-150-001	ДРИ	150	E27	60	0,30	широкая осевая	IP65	9,5
ГСУ01-250-001	ДРИ	250	E40	60	0,30	широкая осевая	IP65	10,2
ЖСУ01-70-001	ДНаТ	70	E27	60	0,30	широкая осевая	IP65	8,5
ЖСУ01-100-001	ДНаТ	100	E40	60	0,30	широкая осевая	IP65	9,1

ЖСУ01-150-001	ДНаТ	150	E40	60	0,30	широкая осевая	IP65	9,6
ЖСУ01-250-001	ДНаТ	250	E40	60	0,30	широкая осевая	IP65	10,2
РСУ01-125-001	ДРЛ	125	E27	60	0,30	широкая осевая	IP65	8,5
РСУ01-250-001	ДРЛ	250	E40	60	0,30	широкая осевая	IP65	9,5