

Светильник консольный «Орион ПП»



Напряжение, В: 220±10%

Номинальная частота, Гц: 50

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: 722x285x306

Назначение

Освещение наземных пешеходных переходов типа "зебра"



Преимущества

- Виброустойчивый
- 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
- Для замены лампы не требуется открывать оптический отсек
- Герметичный оптический отсек (IP65) обеспечивает полную защиту от попадания влаги и пыли
- ПРА установлен на отдельной панели и легко заменяется
- Универсальный консольно- торцевой узел крепления позволяет устанавливать светильник как на кронштейн, так и на торшерную опору
- Специальная кривая силы света позволяет использовать светильник для освещения наземных пешеходных переходов
- Светильник прост и удобен в эксплуатации

Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны и торшерные опоры. Высота установки светильников 6 - 10 м
- Для замены лампы необходимо поворотом пружинной скобы освободить пластмассовый стакан с патроном и лампой. Затем вынуть стакан из оптического отсека и заменить лампу

- Для технического обслуживания светильника необходимо открыть два замка в торцевой части. Корпус вместе с оптическим отсеком примет вертикальное положение. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами

- Сборку светильника производить в обратной последовательности

Конструкция

- Основание изготовлено из алюминия методом литья под давлением и защищено порошковым покрытием

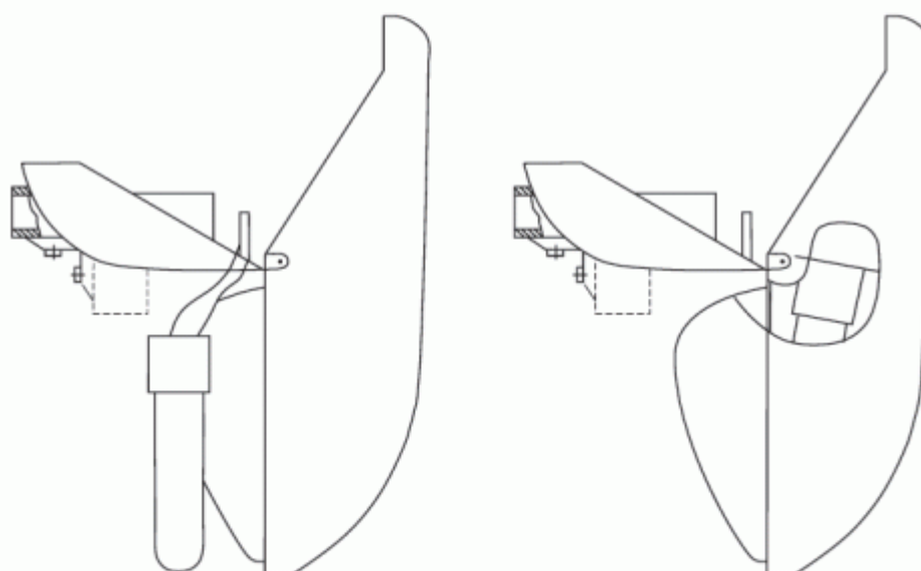
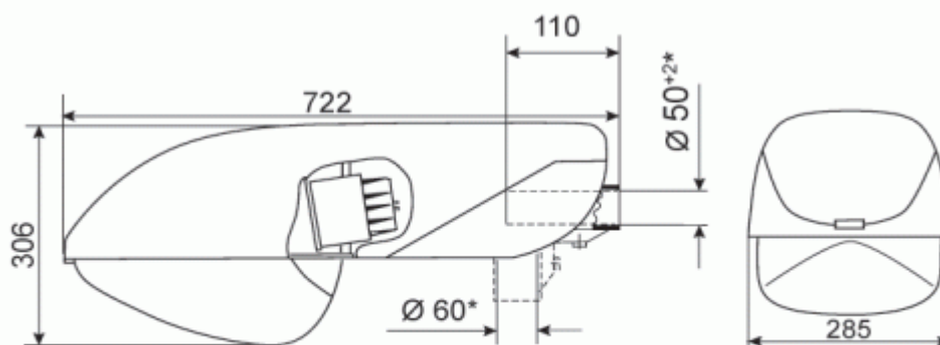
- Корпус-крышка изготовлен из термостойкой ударопрочной пластмассы

- Отражатель изготовлен из алюминиевого проката с дополнительной вставкой из ячеистого алюминия с высоким коэффициентом отражения

- ПРА установлен на легкоъемной панели

- Узел крепления к кронштейну выпускается двух типов: диаметром 50 мм - для установки на Г-образный кронштейн и диаметром 60 мм - для установки как на торшерную опору, так и на кронштейн опоры с диаметром трубы 50 или 60 мм. Диаметр указывается при заказе

- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната герметично соединено с отражателем



* Указывать при заказе

Технические параметры светильников

Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Тип кривой силы света (КСС);	Степень защиты оптического отсека	Степень защиты отсека ПРА	Масса, кг (не более);
ГКУ20-70-015	ДРИ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	7,8
ГКУ20-100-015	ДРИ	100	E27	65	специальная	IP65	IP44	8,0
ГКУ20-150-015	ДРИ	150	E27	65	специальная	IP65	IP44	8,5
ГКУ20-250-015	ДРИ	250	E40	65	специальная	IP65	IP44	9,0
ЖКУ20-70-015	ДНаТ	70	E27	65	специальная	IP65	IP44	7,8
ЖКУ20-100-015	ДНаТ	100	E40	65	специальная	IP65	IP44	8,0
ЖКУ20-150-015	ДНаТ	150	E40	65	специальная	IP65	IP44	8,5
ЖКУ20-250-015	ДНаТ	250	E40	65	специальная	IP65	IP44	9,