

Светильник консольный «Гелиос 613x269x267»



Напряжение, В: 220 \pm 10%

Номинальная частота, Гц: -

Климатическое исполнение: У1, ХЛ1

Габаритные размеры: 613x269x267

Назначение

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

Преимущества

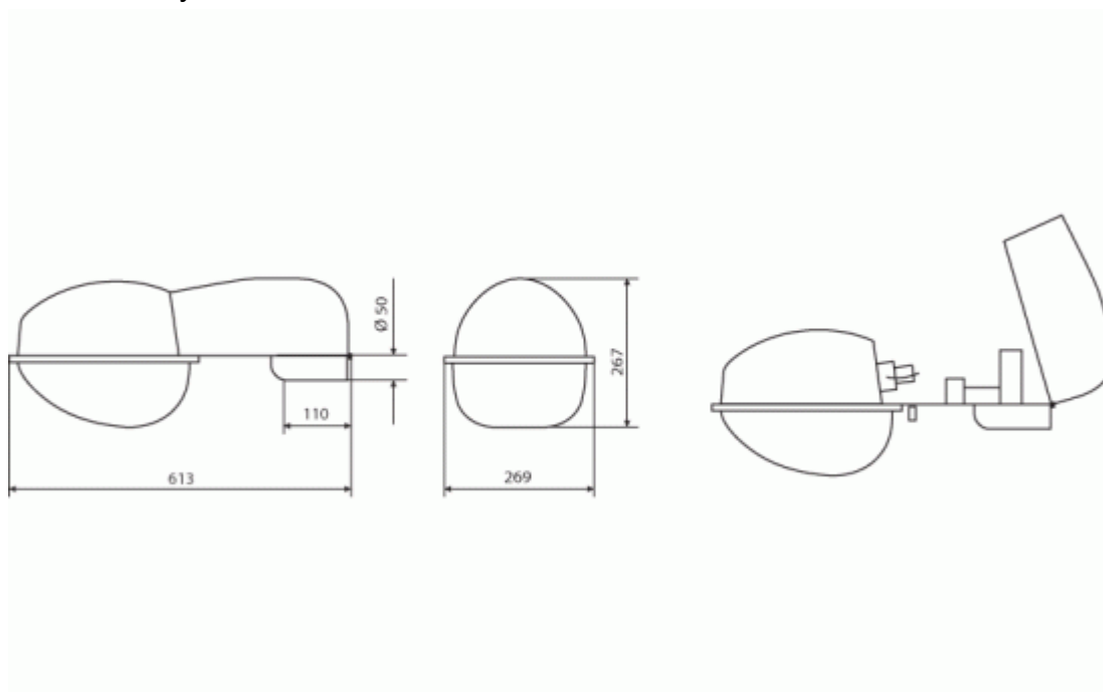
- Рекомендуемая высота установки 6 -10 м
- Для замены лампы необходимо открыть крышку ПРА, затем отодвинуть ПРА, что обеспечит свободный доступ к узлу замены лампы. Поворотом пружинной скобы освободить пластмассовый стакан с патроном и лампой, вынуть стакан из оптического отсека. Заменить лампу
- Для технического осмотра и монтажа комплектующих деталей необходимо открыть два замка, удерживающих крышку отсека ПРА, и поднять ее. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Для замены пластины ПРА необходимо открыть крышку ПРА, отстегнуть пружинную защелку, приподнять пластину с ПРА и вытащить ее из пазов
- Сборку производить в обратной последовательности

Установка и обслуживание

- Рекомендуемая высота установки 6 -10 м
- Для замены лампы необходимо открыть крышку ПРА, затем отодвинуть ПРА, что обеспечит свободный доступ к узлу замены лампы. Поворотом пружинной скобы освободить пластмассовый стакан с патроном и лампой, вынуть стакан из оптического отсека. Заменить лампу
- Для технического осмотра и монтажа комплектующих деталей необходимо открыть два замка, удерживающих крышку отсека ПРА, и поднять ее. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Для замены пластины ПРА необходимо открыть крышку ПРА, отстегнуть пружинную защелку, приподнять пластину с ПРА и вытащить ее из пазов
- Сборку производить в обратной последовательности

Конструкция

- Основание изготовлено из стального проката и защищено порошковым покрытием
- Корпус-крышка изготовлена из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из алюминиевого проката, электрохимически полирован и анодирован
- Мод. 011, 012 - защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, герметично соединено с отражателем
- Мод. 013, 014 - защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54
- Мод. 011, 013 - широкая боковая КСС
- Мод. 012, 014 - широкая осевая КСС
- ПРА установлен на легкоъемной пластине



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)
ГКУ21-70-014	ДРИ	70	E27	70	0,39	широкая осевая	IP54	IP54	5,9
ГКУ21-70-013	ДРИ	70	E27	70	RS=0,40&KS=0,21	широкая боковая	IP54	IP54	5,9
ГКУ21-70-011	ДРИ	70	E27	70	RS=0,40&KS=0,21	широкая боковая	IP65	IP54	5,9
ГКУ21-70-012	ДРИ	70	E27	70	0,39	широкая осевая	IP65	IP54	5,9
ГКУ21-100-	ДРИ	100	E27	70	RS=0,45&KS=0,2	широкая	IP65	IP54	6,1

011					5		боковая			
ГКУ21-100-012	ДРИ	100	E27	70	0,38		широкая осевая	IP65	IP54	6,1
ГКУ21-100-013	ДРИ	100	E27	70	RS=0,45&KS=0,25		широкая боковая	IP54	IP54	6,1
ГКУ21-100-014	ДРИ	100	E27	70	0,38		широкая осевая	IP54	IP54	6,1
ГКУ21-150-011	ДРИ	150	E27	70	RS=0,43&KS=0,23		широкая боковая	IP65	IP54	6,6
ГКУ21-150-012	ДРИ	150	E27	70	0,35		широкая осевая	IP65	IP54	6,6
ГКУ21-150-013	ДРИ	150	E27	70	RS=0,43&KS=0,23		широкая боковая	IP54	IP54	6,6
ГКУ21-150-014	ДРИ	150	E27	70	0,35		широкая осевая	IP54	IP54	6,6
ГКУ21-250-012	ДРИ	250	E40	70	0,38		широкая осевая	IP65	IP54	7,9
ГКУ21-250-011	ДРИ	250	E40	70	RS=0,41&KS=0,25		широкая боковая	IP65	IP54	7,9
ЖКУ21-70-014	ДНаТ	70	E27	75	0,35		широкая осевая	IP54	IP54	5,9
ЖКУ21-70-013	ДНаТ	70	E27	78	RS=0,48&KS=0,24		широкая боковая	IP54	IP54	5,9
ЖКУ21-70-012	ДНаТ	70	E27	75	0,35		широкая осевая	IP65	IP54	5,9
ЖКУ21-70-011	ДНаТ	70	E27	78	RS=0,48&KS=0,24		широкая боковая	IP65	IP54	5,9
ЖКУ21-100-014	ДНаТ	100	E40	74	0,3		широкая осевая	IP54	IP54	6,1
ЖКУ21-100-013	ДНаТ	100	E40	77	RS=0,47&KS=0,24		широкая боковая	IP54	IP54	6,1
ЖКУ21-100-012	ДНаТ	100	E40	74	0,3		широкая осевая	IP65	IP54	6,1
ЖКУ21-100-011	ДНаТ	100	E40	77	RS=0,47&KS=0,24		широкая боковая	IP65	IP54	6,1
ЖКУ21-150-011	ДНаТ	150	E40	76	RS=0,46&KS=0,25		широкая боковая	IP65	IP54	6,6
ЖКУ21-150-012	ДНаТ	150	E40	73	0,36		широкая осевая	IP65	IP54	6,6
ЖКУ21-150-013	ДНаТ	150	E40	76	RS=0,46&KS=0,25		широкая боковая	IP54	IP54	6,6
ЖКУ21-150-014	ДНаТ	150	E40	73	0,36		широкая осевая	IP54	IP54	6,6

ЖКУ21-250-011	ДНаТ	250	E40	75	RS=0,45&KS=0,26	широкая боковая	IP65	IP54	7,9
ЖКУ21-250-012	ДНаТ	250	E40	72	0,36	широкая осевая	IP65	IP54	7,9
ЖКУ21-250-014	ДНаТ	250	E40	72	0,36	широкая осевая	IP54	IP54	7,9
РКУ21-80-014	ДРЛ	80	E27	70	0,32	широкая осевая	IP54	IP54	5,7
РКУ21-125-014	ДРЛ	125	E27	70	0,32	широкая осевая	IP54	IP54	5,7
РКУ21-250-013	ДРЛ	250	E40	68	RS=0,35&KS=0,26	широкая боковая	IP54	IP54	6,9