

Восход 36W

Уличные эконоом светильники

Уличные светодиодные светильники эконоом - класса «Восход» помогут сделать город светлым и безопасным, сэконоомить средства и позаботиться об окружающей среде. Специально разработаны для освещения городских улиц и автомобильных дорог, дворов, парков и скверов, площадей и транспортных узлов, тоннелей и мостов. Подходят для монтажа на опору / консоль / кронштейн, стену или трос. Версии с поворотным креплением подойдут для промышленных помещений.



205 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



5660 Лм

световой поток



36 Вт

мощность



IP66

степень защиты



0,98

коэффициент мощности



1000

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

- Д (120°) Г (60°)
 К (30°) Ш (140x35°)

Тип рассеивателя :

- Прозрачный

Тип крепления :

- Консольный Подвесной
 П-образный

По цветовой температуре :

- 4000 К (комфортный) 5000 К (нейтральный)

Дополнительные опции :

- Крепление настенное для консольного светильника

Управление светом :

- 1-10V DALI
 Без управления светом

Тех. характеристики

| | |
|--|---------------------------------------|
| Световой поток, Лм * | 5660 |
| Потребляемая мощность, Вт | 36 |
| Энергоэффективность светильника, Лм\Вт | 168 |
| Цветовая температура, К | 4000, 5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 80 Ra |
| Коэффициент пульсации, % | < 1 % |
| Диаграмма светового потока | Д (120°)/Ш (140°x35°)/Г (60°)/К (30°) |
| Производитель светодиодов | Samsung |
| Кол-во светодиодов, шт | 64 |
| Частота, Гц | 50-60 Гц |
| Напряжение питания, В | 150-280 |
| Защита от кратковременных импульсов, В | 1000 |
| Коэффициент мощности | 0,98 |
| Защита от превышения напряжения, В | 380 В |
| Защита от перегрева | есть |
| Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА | 4 кВ/ 6 кВ |
| КПД источника питания, % | > 90 % |
| Температура эксплуатации, °С | от -60 до +40 °С |
| Степень защиты корпуса | IP66 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 |
| Срок службы, ч | 70 000 час. |
| Гарантированный срок эксплуатации, л | 5 |
| Масса, кг | 2 |
| Габаритные размеры, мм | 280x240x100 |

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах