

Эльбрус 80.27120.145 АЗС

Светильники для АЗС

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



27120 Лм

световой поток



145 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Тип рассеивателя :

Микропризма (для КСС "Д")

Прозрачный (для КСС "Г")

Тип крепления :

Встраиваемый

По цветовой температуре :

4000 К

(комфортный)

5000 К

(нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Тех. характеристики

| | |
|--|---------------------|
| Световой поток, Лм * | 27120 |
| Потребляемая мощность, Вт | 145 |
| Энергоэффективность светильника, Лм\Вт | 154 |
| Цветовая температура, К | 4000/5000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 75 Ra |
| Коэффициент пульсации, % | < 1 % |
| Диаграмма светового потока | Д (120°) |
| Производитель светодиодов | Nichia |
| Кол-во светодиодов, шт | 80 |
| Частота, Гц | 50-60 Гц |
| Напряжение питания, В | 150-280 В |
| Защита от кратковременных импульсов, В | 1000 В |
| Коэффициент мощности | > 0,97 |
| Защита от превышения напряжения, В | 1000 В |
| Защита от перегрева | автоматически |
| Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА | 5/2,5 |
| КПД источника питания, % | > 90 % |
| Температура эксплуатации, °С | от - 60°С до + 40°С |
| Степень защиты корпуса | IP 67 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 |
| Класс защиты от поражения эл. током | 1 |
| Срок службы, ч | 100 000 |
| Гарантированный срок эксплуатации, л | 5 |
| Масса, кг | 7,7 |
| Габаритные размеры, мм | 746x320x102 |

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