Произведено в России

**Системы**

**светодиодного**

**освещения**

Серия "Модуль Галочка"

АРТ.: СС Т1-У-Е-256-610.200.170-4-0-67

**Модуль Галочка, универсальный, 256 Вт, светодиодный светильник**

Код товара: 3092

**Основные характеристики светильника**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP | 67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Габаритные размеры светильника, мм | 610х200х170 |
| Масса светильника, НЕТТО, кг | 5,2 |
| Количество светильников в упаковке, шт. | 1 |
| Габаритные размеры упаковки, мм | 630х220х140 |
| Масса БРУТТО, кг | 5,5 |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Тип крепления | Универсальный |

**Электротехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания, В | 170-264 |
| Диапазон рабочих частот, Гц | 50 / 60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 256 |
| Коэффициент мощности светильника, cos φ | ≥ 0,95 |
| Температура эксплуатации, °C | +50 / -45 |

**Светотехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Световой поток светильника (номинальный), лм | 29440 ÷ 32000 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 80 |
| Кривая силы света | Д (косинусная) |
| Коэффициент пульсации, % |  |
| Ресурс светодиодов, час. | 100 000 |
| Количество светодиодов, шт. | 768 |

Данный светильник имеет самое широкое назначение: предназначен как к промышленному применению, в цехах с высокой концентрацией влаги и пыли, так и к освещению придворовых территорий и улиц. Может использоваться в качестве прожектора. Не требует дополнительного обслуживания и специальной утилизации.

**Схема крепления / подключения / габаритные размеры**

****



**Кривые силы света / конус освещенности**

****

