

Енисей 36.2050.18 36V

Промышленные светильники

Низковольтные светильники используются в помещениях, где запрещено использование сети 220В, а также в низковольтных сетях аварийного освещения. Устойчивы к работе в условиях холодного и умеренного климата (УХЛ1) при температуре от -60 до +40 °С. Высокий класс защиты IP67 обеспечивает эксплуатацию при воздействии повышенной влажности.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2050 Лм

световой поток



18 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



коэффициент мощности



защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

Аварийный режим :

Без аварийного режима

Управление светом :

Без управления светом

Тех. характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Световой поток, Лм * | 2050 |
| Потребляемая мощность, Вт | 18 |
| Энергоэффективность светильника, Лм\Вт | 114 |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000, 5000, 6500 |
| Индекс цветопередачи, Ra | > 80 Ra |
| Диаграмма светового потока | Г(60°), К(30°) |
| Производитель светодиодов | Nichia |
| Кол-во светодиодов, шт | 36 |
| Напряжение питания, В | 36 (постоянное) |
| Температура эксплуатации, °С | от - 60°С до + 40°С |
| Степень защиты корпуса | IP 67 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 3 |
| Срок службы, ч | 100 000 |
| Гарантированный срок эксплуатации, л | 5 |
| Масса, кг | 0,8 |
| Габаритные размеры, мм | 220x118x65 |

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