

## Енисей 144.8200.70 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



**8200 Лм**

световой поток



**70 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 *	8200
Потребляемая мощность, Вт	70
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	114
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	144
Напряжение питания, В	36 (постоянное)
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP 67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2.4
Габаритные размеры, мм	785x118x65

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