

Енисей 144.8200.64 12V

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



64 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	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	128
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д(120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	144
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	12 (постоянное)
Защита от перегрева	автоматически
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	2.4
Габаритные размеры, мм	785x118x65

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