

Эльбрус 48.16270.87 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



16270 Лм

световой поток



87 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 *	16270
Потребляемая мощность, Вт	87
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	155
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (120°)
Производитель светодиодов	OSRAM
Кол-во светодиодов, шт	48
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280
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	6,1
Габаритные размеры, мм	542x320x102

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