

## Эльбрус 64.21690.116 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



**21690 Лм**

световой поток



**116 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 *	21690
Потребляемая мощность, Вт	116
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	152
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	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
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	6,9
Габаритные размеры, мм	644x320x102

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