

Арктика 28.9410.62

Уличные светильники

**У модификации изменено название.
Старое название номенклатуры - Эльбрус
Премиум 28.9410.62**

Рекомендуется для создания наружной системы освещения. Область применения: придомовая территория, парковая зона и аллеи, пешеходная зона, рекламные конструкции, архитектурная подсветка, промышленная зона, авто парковки, автомобильные дороги класса В, автомобильные дороги местного значения.



200 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



9410 Лм

световой поток



62 Вт

мощность



IP 66

степень защиты



0,97

коэффициент мощности



4 кВ — 6 кВ

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

Ш (140x35°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Тип крепления :

Консольный

П-образный

По цветовой температуре :

5000 К

(нейтральный)

3500 К

(теплый)

Управление светом :

Smart ready

Без управления светом

LoRaWan

GSM

NBloT

AstroDIM

Тех. характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Световой поток, Лм * | 9410 |
| Потребляемая мощность, Вт | 62 |
| Энергоэффективность светильника, Лм\Вт | 152 |
| Цветовая температура, К | 3 500, 5 000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 75 Ra |
| Коэффициент пульсации, % | < 1 % |
| Диаграмма светового потока | Ш (140°x35°)/Д (120°)/Г(60°) |
| Производитель светодиодов | Nichia |
| Кол-во светодиодов, шт | 28 |
| Частота, Гц | 50-60 Гц |
| Напряжение питания, В | 150-280 В |
| Защита от кратковременных импульсов, В | 4 кВ — 6 кВ |
| Коэффициент мощности | 0,97 |
| Защита от перегрева | автоматически |
| КПД источника питания, % | > 90 % |
| Температура эксплуатации, °С | от - 60°С до + 40°С |
| Степень защиты корпуса | IP 66 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 |
| Срок службы, ч | 100 000 |
| Гарантированный срок эксплуатации, л | 5 |
| Масса, кг | 3,5 |
| Габаритные размеры, мм | 330x220x66 / SR 330x220x130 |

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