

## Ангара 128.10160.68 1050

Универсальные светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах. Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать светильники на парковках, в гаражах и промышленных помещениях с повышенными требованиями к пыли- и влагозащите.

Дополнительно может комплектоваться линейным, Г-, Т- и Х-образным креплением.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**10160 Лм**

световой поток



**68 Вт**

мощность



**IP 65**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

Прозрачный

#### Тип крепления :

П-образный



Накладной/подвесной

#### По цветовой температуре :

4000 К

(комфортный)

5000 К

(нейтральный)

3000 К (теплый)

6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)

БАП 250 Лм (3 часа)

телеБАП 250 Лм (1 час)

телеБАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

### Тех. характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Световой поток, Лм *                   | 10160               |
| Потребляемая мощность, Вт              | 68                  |
| Энергоэффективность светильника, Лм\Вт | 149                 |
| Цветовая температура, К                | 3000/4000/5000/6500 |
| Индекс цветопередачи, Ra               | > 80 Ra             |
| Коэффициент пульсации, %               | < 1 %               |
| Диаграмма светового потока             | Д (косинусная 120°) |
| Производитель светодиодов              | Nichia              |
| Кол-во светодиодов, шт                 | 128                 |
| 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     | до 420 В            |
| КПД источника питания, %               | > 90 %              |
| Температура эксплуатации, °С           | от - 20°С до + 40°С |
| Степень защиты корпуса                 | IP 65               |
| Вид климатического исполнения          | УХЛ 4               |
| Класс защиты от поражения эл. током    | 1                   |
| Срок службы, ч                         | 100 000             |
| Гарантированный срок эксплуатации, л   | 5                   |
| Масса, кг                              | 2,7                 |
| Габаритные размеры, мм                 | 1050x120x73         |

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