

## Ангара 288.26490.180 3050

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



**26490 Лм**

световой поток



**180 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 *	26490
Потребляемая мощность, Вт	180
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	147
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	288
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	7,0
Габаритные размеры, мм	3050x120x73

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