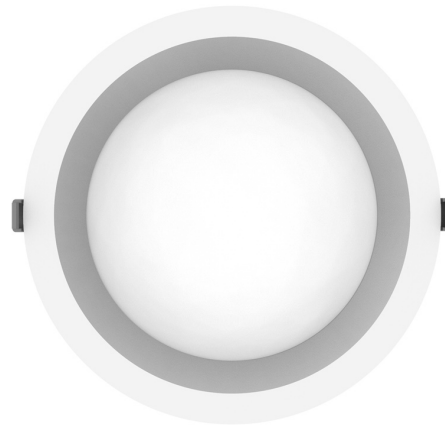


Карелия 96.4200.28

Офисные светильники

Светильник светодиодный серии «Карелия» предназначен для внутреннего освещения офисных, административных, производственных, складских помещений, торговых залов, а также дежурного и аварийного освещения любых нежилых помещений, общественных и частных зданий.



218 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



4200 Лм

световой поток



28 Вт

мощность



IP40 / IP54

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Опаловый

Тип крепления :

Встраиваемый

Степень защиты :

IP40

IP54

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 :

DALI

Без управления светом

Тех. характеристики

| | |
|--|--|
| Световой поток, Лм * | 4200 |
| Потребляемая мощность, Вт | 28 |
| 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 | 96 шт. |
| Частота, Гц | 50 Гц |
| Напряжение питания, В | 150-280 В |
| Защита от кратковременных импульсов, В | 1000 В |
| Коэффициент мощности | > 0,97 |
| КПД источника питания, % | > 90 % |
| Температура эксплуатации, °С | от - 20°С до + 40°С |
| Степень защиты корпуса | IP40 / IP54 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 4 |
| Класс защиты от поражения эл. током | 1 |
| Срок службы, ч | 100 000 |
| Гарантированный срок эксплуатации, л | 5 |
| Масса, кг | 0,56 |
| Габаритные размеры, мм | 190x60 |
| Крепление | DownLight, монтажное отверстие, D 170 мм |

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