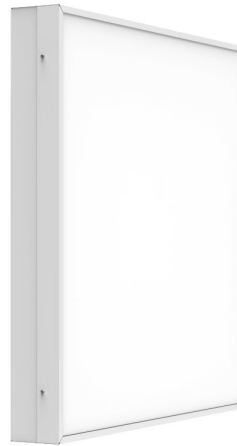


Байкал 128.5500.36

Офисные светильники

Офисные светильники серии "Байкал" с классическим дизайном отлично дополнят любой интерьер. Отличаются высоким качеством света и зрительным комфортом. Удобны при монтаже и обслуживании. Успешно применяются в системах внутреннего освещения любой сложности: от офисных, административных и торговых помещений, до выставочных залов и помещений технического назначения. Подходят для освещения образовательных учреждений.



218 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



5500 Лм

световой поток



36 Вт

мощность



IP40

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

Опаловый

Тип крепления :

Встраиваемый

Накладной

Степень защиты :

IP40

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

MW - микроволновый датчик

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5500
Потребляемая мощность, Вт	36
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	153
Цветовая температура, К	4000; 5000
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 предельн.диапазон 176-264 номин.напряжение
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	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	3,4
Габаритные размеры, мм	595x595x80

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