

Байкал 64.5890.40 (IP54)

Офисные светильники

Офисные светильники серии "Байкал" с классическим дизайном отлично дополняют 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



5890 Лм

световой поток



40 Вт

мощность



IP54

степень защиты



> 0,97

коэффициент мощности



1000 В

защита от кратковременных импульсов

Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Тип рассеивателя :

- Микропризма Призма
 Соты Опаловый
 Колотый лед

Тип крепления :

- Встраиваемый Накладной

Степень защиты :

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)

Управление светом :

- 1-10V DALI
 Без управления светом MW - микроволновый датчик

Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5890
Потребляемая мощность, Вт	40
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	64
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	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	4,4
Габаритные размеры, мм	595x595x40

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