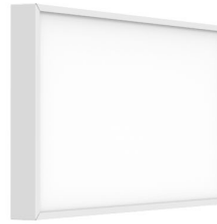


LED светильник Байкал 42.2400.16 295

Офисные светильники



Рекомендуется использовать в помещениях с невысокими требованиями по освещенности (коридоры, фойе, уборные, спальня, комнаты, лестничные площадки, гардеробные). Также может быть использован в офисных, административных и торговых помещениях с уровнем потолков менее 2,7 м.



218 Лм\Вт

Энергоэффективность применяемых светодиодов



2400 Лм

световой поток



16 Вт

мощность



IP40

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 :

Накладной/Встраиваемый

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 *	2400
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	133
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	OSRAM
Кол-во светодиодов, шт	42
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
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
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	1,9
Габаритные размеры, мм	595x295x40

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