

Крым

240.10480.64 2000

(70x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.

**218 Лм\Вт**Энергоэффективность
применяемых
светодиодов**10480 Лм**

световой поток

**64 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 :

Накладной/подвесной Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

По цветовой температуре :

4000 К (комфортный) 5000 К (нейтральный)

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 *	10480
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
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	64
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	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	2,0
Габаритные размеры, мм	82x32x2000

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