

Крым 120.5240.32 1000 (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



5240 Лм

световой поток



32 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 *	5240
Потребляемая мощность, Вт	32
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	82x32x1000

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