

## Крым 128.10160.68 (2050)

### Торговые светильники

Универсальный линейный светильник для создания эффективной и естественной системы освещения торговых залов и площадей, офисных помещений. Мощные световые характеристики позволяют обеспечить высокий уровень освещенности на обширной площади. Эстетичный внешний вид позволяет легко встроить светильник в общий дизайн-концепт. Дополнительно может комплектоваться креплением для школьных досок и модульным креплением. Универсальный линейный светильник для создания эффективной и естественной системы освещения торговых залов и площадей, офисных помещений, образовательных учреждений. Мощные световые характеристики позволяют обеспечить высокий уровень освещенности на обширной площади. Эстетичный внешний вид позволяет легко встроить светильник в общий дизайн-концепт. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**10160 Лм**

световой поток



**68 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)

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

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10160
Потребляемая мощность, Вт	68
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
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	128
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	4,0
Габаритные размеры, мм	2050x70x60

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