

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CABINET LED Panel 300x100 two light

Cabinet LED Panel | Низковольтные светильники прямоугольной формы под навесную мебель

Области применения

- Освещение стеллажей и подсветка мебели



Преимущества продукта

- Низковольтный светильник для сети постоянного тока с внешним драйвером
- Очень тонкая конструкция
- Однородное распределение света
- Простая и быстрая установка почти на любую поверхность (двусторонний скотч или шурупы)

Особенности продукта

- Световой поток: до 450 лм
- Включение и выключение при наличии движения на расстоянии 5 см перед инфракрасным датчиком движения



- Плавное диммирование при закрытии инфракрасного датчика движения на расстоянии 5 см минимум в течение одной секунды
- Материал: алюминий
- Цвет изделия: белый
- В наличии одиночный и двойной комплект светильников

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	10,00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Номинальный ток	100,000 mA
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	-
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	-
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	-
Коэффициент мощности λ	> 0,5
Класс защиты	II
Режим эксплуатации	External LED driver

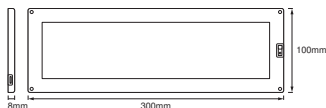
Фотометрические данные

Световой поток	550 lm
Суммарный световой поток содержащихся источников света	720 lm
Световая отдача	55 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG0
Угол излучения	110 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	300.00 mm
Ширина	100.00 mm
Высота	8.00 mm
Вес продукта	590,00 g
Длина кабеля	1500 mm





МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	White
Цвет корпуса	White
Материал корпуса	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Материал покрытия (колбы)	Polycarbonate (PC)
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
t хранения	-30...+70 °C
Тип соединения	Тип вилки C (EC)
Тип защиты	IP20
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK03
Диммируемый	Yes
Монтажный тип	Surface
Место установки	Cabinet undersides
Среда приложения	IndoorIndoor
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Количество циклов переключения	100000

ДАТЧИК

Тип сенсора	Движение
Сенсорная технология	Инфракрасный/фотоэлектрический
Зона охвата датчика движения	5 cm

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ





Стандарты	CE / RoHS / EAC
-----------	-----------------



EQUIPMENT / ACCESSORIES

- В поставку входит внешний сетевой адаптер (длина кабеля 1,5 м)

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	User instruction
	Документация
	Declarations of conformity
	Packaging insert

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075268302	Folding box 1	38 mm x 104 mm x 400 mm	655.00 g	1.58 dm ³
4058075268319	Shipping box 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	5523.00 g	15.15 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

