

Осветительная панель 300 мм

Осветительная панель 300 мм, светодиодная, 3,6 Вт/180 лм, 110/220 В, магнитное крепление + крюк для подвеса, 300x23,4x24,5 мм, инфракрасный датчик



Применяется для освещения оборудования внутри телекоммуникационных шкафов. Панель оснащена осветительными светодиодами, инфракрасным датчиком и переключателем режимов работы. Инфракрасный датчик приближения объекта позволяет включать/отключать свет при открытии/закрытии двери шкафа. Возможно включение/отключение света бесконтактным способом, например, влажной или загрязненной рукой. Датчик реагирует на приближение объекта в пределах расстояния срабатывания 5-8 см.

Возможен выбор одного из двух режимов работы: 1) при приближении объекта свет отключается, при удалении – снова включается; 2) при приближении объекта свет отключается, при удалении – остается отключенным; при следующем приближении объекта свет включается, при удалении – остается включенным; затем при следующем приближении – свет отключается. Таким образом, в данном режиме включение/отключение света будет происходить при каждом приближении руки к датчику.

Благодаря встроенным магнитам панель можно размещать на стальных поверхностях шкафов без крепления, а монтажный крюк позволяет подвешивать панель к различным конструкциям. Обеспечивает яркое, надежное и экономичное освещение. Габаритные размеры изделия: 300x23,4x24,5 мм.

Особенности и преимущества

Характеристики и материалы

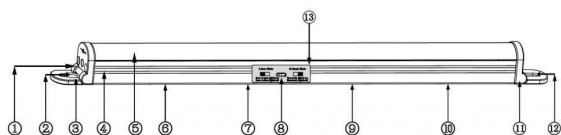
Комплект поставки

- Яркое и надежное светодиодное освещение
- Поставляется с адаптером питания постоянного тока
- Инфракрасный датчик служит бесконтактным выключателем
- Два режима: 1) на приближение/удаление; 2) на приближение
- Монтажная длина 300 мм, магнитное или подвесное крепление
- Экологичность, энергоэффективность, простое использование

Материал

- Корпус: сплав алюминия; покрытие: порошковая краска черного цвет
- Рассеиватель (защитный кожух): пластик матово-белого цвета

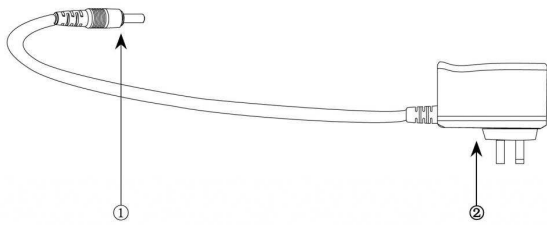
Конструкция



(/upload/medialibrary/95b/osv_pan_konstruksia111.jpg)

- 1 – Вход питания (пост. ток)
- Монтажное отверстие M5
- 2,12 – Откидной кронштейн
- 3,11 – Алюминиевый корпус
- 4 – Пластиковый рассеиватель
- 5 – Встроенный магнитный держатель
- 6,7,9,10 – Переключатель режимов работы
- 8 – Переключатель режимов работы
- 13 – Инфракрасный датчик

Осветительная панель



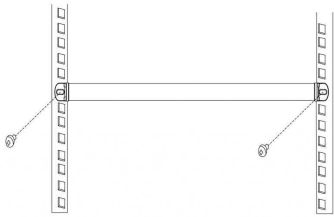
(/upload/medialibrary/a20/osv_pan_konstrukcia222.jpg)

1
2

– Разъем питания (пост. ток)
– Адаптер питания

Адаптер питания

Способы монтажа



(/upload/medialibrary/c89/osv_pan_konstrukcia333.jpg)

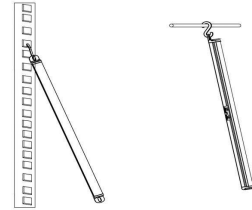
19" монтаж в шкафу

Встроенный магнитный держатель



(/upload/medialibrary/e63/osv_pan_konstrukcia444.jpg)

Магнитное крепление



(/upload/medialibrary/29d/osv_pan_konstrukcia555.jpg)

Подвесное крепление

Технические характеристики

Назначение	Параметр	Значение параметра
Осветительная панель	Максимальный ток нагрузки	300 мА –
	Потребляемая мощность	3,6 Вт
	Расстояние срабатывания датчика	5-8 см
	Излучаемый световой поток	180 лм
	Количество светодиодов	30 шт.
	Угол рассеивания	120 градусов
	Срок службы источника света	≥ 30 000 часов
	Цветовая температура	6 000-6 500 К
	Цвет корпуса	Черный
	Цвет рассеивателя	Матово-белый
	Степень защиты IP	IP20
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	300x23,4x24,5 мм
Адаптер постоянного тока и кабель питания	Номинальное входное напряжение	110-220 В ~ (50-60 Гц)
	Тип входного разъема (вилка)	DIN 49441 (Schuko)
	Номинальное выходное напряжение	12 В –
	Сила постоянного тока	300 мА –

	Тип выходного разъема	Ø 3,5 мм
	Длина кабеля питания	3 метра
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	0°C – +50°C
	Влажность при эксплуатации	10 – 90%
	Температура хранения	-20°C – +70°C
	Влажность при хранении	10 – 95%
Дополнительный крепеж	Монтажный крюк	1 шт.

- Осветительная панель; адаптер питания; монтажный крюк

Информация для заказа

Партномер	Описание
TL3-LED-3.6W-EU	Hyperline TL3-LED-3.6W-EU Осветительная панель 300 мм, LED 3.6W/180LM, 110/220V, магнитное крепление + крюк для подвеса, 300x23.4x24.5мм, инфракрасный датчик, два режима работы, длина кабеля 3м, евровилка