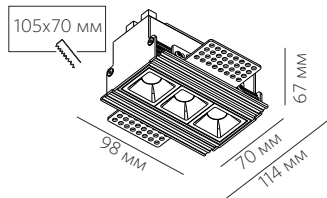




LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	6 Вт
Световой поток	490 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	36°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
	UGR < 13
Регулировка яркости	Нет



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник POINTER F 6.30 предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении 220-240 В ~ 50/60 Гц;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты II;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP20, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1~+40°

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой влажной тканью без ворса не используя при этом различные абразивные моющие средства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения и воздействия механических нагрузок, изделие необходимо хранить в сухом месте.

При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для монтажа в подвесную поверхность потолка из различного материала.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.



LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»
под контролем компании LED TECHNOLOGY

Импортер ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

1 Установите монтажные крепежи под нужную толщину материала.

Толщина материала	Уровень	Отверстие
9 мм	1	A
12 мм	2	D
15 мм	2	B
18 мм	1	C

Отверстия в монтажных крепежах: D, C, B, A

Толщина 9 мм, Уровень: 1, Отверстие: A

Толщина 12 мм, Уровень: 2, Отверстие: D

Толщина 15 мм, Уровень: 2, Отверстие: B

Толщина 18 мм, Уровень: 1, Отверстие: C

2 Вырежьте отверстие 105x70 мм.

105x70 мм

3 Снимите монтажную коробку.

4 Установите монтажную коробку в отверстие и закрепите саморезами.

5 Зашпаклюйте и покрасьте поверхность.

220 В

6 Подключите драйвер тока к сети 220 В [1] и уберите в отверстие на потолке [2].

220 В

7 Подсоедините страховочный трос [1]. Установите светильник в монтажную коробку [2].

! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

8 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.