

# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

## АРТИКУЛ: POINTER L 20.40 DALI

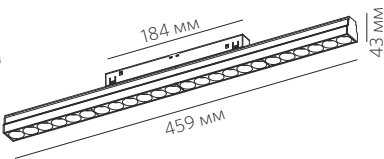
Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды  
Подключение к сети  
Потребляемая мощность  
Световой поток  
Цветовая температура  
Степень защиты  
Угол рассеивания  
Индекс цветопередачи  
Регулировка яркости

Osram  
48 В  
20 Вт  
1950 Лм  
4000 К  
IP20  
15°  
+90 Ra  
DALI



### 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 сторонних 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 выключеной электрической сети!

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник POINTER L 20.40 DALI предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении DC 48 В;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты III;
- 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 ~ +50°

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

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

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом 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 прочтайте инструкцию!

Светильник предназначен для установки в шинопровод.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.

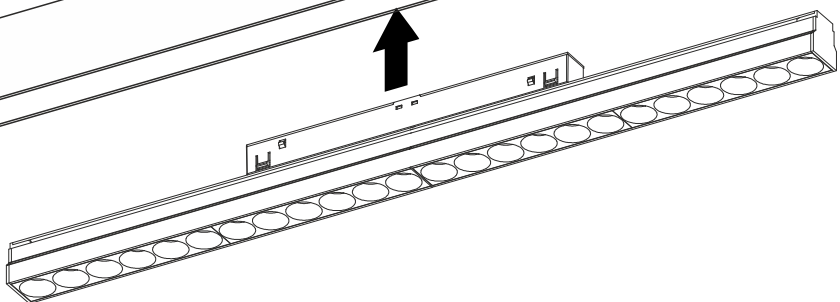


LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае под контролем компании LED TECHNOLOGY

1

Установите светильник в шинопровод до щелчка



Установка светильника осуществляется  
при выключенной электрической сети.

2

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

