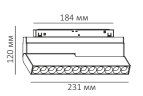
# **СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE**

## **АРТИКУЛ: POINTER T 20.40**

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



Светодиоды Osram Подключение к сети 48 B Потребляемая мощность 20 BT Световой поток 1740 Лм Цветовая температура 4000 K Степень защиты IP20 15 Угол рассеивания +90 Ra Индекс цветопередачи Нет Регулировка яркости



#### 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 T 20.40 предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, крометого:

- изделие может использоваться только при напряжении DC 48 B;
- 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 остыть!

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 прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для установки в шинопровод.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с оборотной стороны.



Произведено в Китае под контролем компании LED TECHNOLOGY

