



## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник KANEL-WALL используется
в качестве стильного элемента интерьера,
а также для местного освещения в интерьере
жилых или коммерческих помещений.

## ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи и световой поток обеспечивают качественное направленное освещение.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Низкий уровень пульсации создает равномерное свечение без мерцаний.

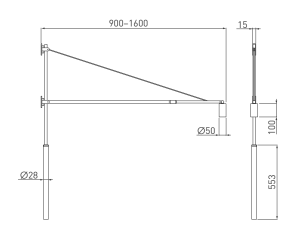


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## ПАРАМЕТРЫ Напряжение питания сети AC 230 B Частота питающей сети 50/60 Гц 6 Вт Мощность 36° Угол излучения CRI>94 Индекс цветопередачи Способ монтажа Накладной 50 000 ч Срок службы\* Степень пылевлагозащиты (a) IP20 -5... +40 °C Рабочая температура окружающей среды 60 мес Гарантийный срок

При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем

на 30% от первоначальной





## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы. Просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- **7** Закрепите верхний и нижний кронштейн винтами, как показано на рис. 2. Убедитесь, что они расположены строго по вертикали и прочно закреплены, кабель свободно перемещается и не перекручивается.
- Подключение светильника производится к электрическим сетям общего пользования АС 230 В. Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.
- **7** Отрегулируйте направление свечения светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон).
- Регулировка длины телескопической штанги:
  - 🥕 Ослабьте фиксатор поворотом против часовой стрелки, измените длину штанги.
  - ▼ Переместите противовес по кабелю в требуемое положение и зафиксируйте его с помощью ограничителя в форме восьмерки.
  - Затяните фиксатор по часовой стрелке до полного зацепления.

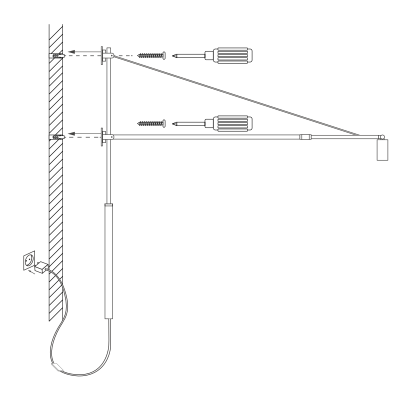


Рис. 2. Установка и подключение светильника

