

## ПРИМЕНЕНИЕ

🥕 Декоративный напольный светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения пространства, а также для применения в интерьерном освещении. Используется в качестве стильного элемента интерьера, а также для зонирования помещения.

## ОСОБЕННОСТИ

- Низкий уровень пульсации создает равномерное свечение без мерцаний.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.



## ПАРАМЕТРЫ

059594	Артикул
AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Г⊔	Частота питающей сети
7 B1	Мощность
30°	Угол излучения
CRI>94	Индекс цветопередачи
355 лм	Световой поток
<1%	Коэффициент пульсации светового потока
3000 K	Цветовая температура
теплый	Цвет свечения
напольный	Способ монтажа
IP20	Степень пылевлагозащиты
Ø300 мм	Размер основания, D1
Ø200×180 мм	Размеры светоизлучателя, D2×H2
Ø19×1590×448.5 мм	Размеры кронштейна, D×L1×L2
50 000 4	Срок службы*
I	Класс защиты от поражения электрическим током
−5 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность.
- Подключение производится к электрическим сетям общего пользования АС 230 В.
- Наденьте столик-полку на стойку, как показано на рис. 2. Зафиксируйте шайбой Гровера и гайкой.
- Затяните фиксатор до упора.
  Убедитесь, что столик-полка находится в горизонтальном положении и не имеет люфта, а все резьбовые соединения затянуты.
- Присоедините нижнюю часть стойки к средней секции.
- Установите собранную конструкцию на основание.
- **7** Наденьте плафон на светоизлучатель, закрепив его прижимным кольцом.
- Установите линзу, закрепив ее в светоизлучающем модуле и повернув по часовой стрелке до упора.
- Установите светильник на ровную горизонтальную поверхность.
- Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на стойке, и проверьте работоспособность светильника.

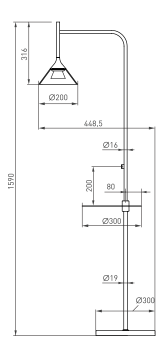


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

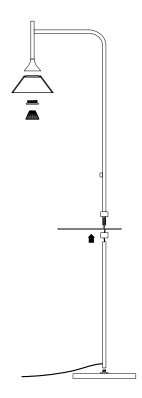


Рис. 2. Установка и подключение светильника

