

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильник с регулируемой телескопической штангой CAMPANA-WALL (TELESCOPIC) предназначен для организации освещения в жилых и коммерческих помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря широкому углу рассеивания обеспечивает равномерное освещение.
- Светильник позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Низкий уровень пульсации создает равномерное свечение без мерцаний.

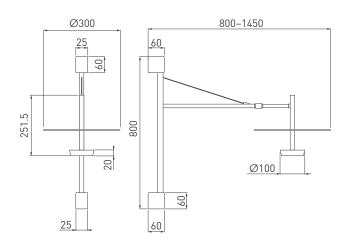


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

	059596
	AC 230 B
	50/60 Гц
	9 Вт
	130°
	CRI>94
ŀ	Накладной
	50 000 4
	ⓐ IP20
	0 +45 °C
	60 мес

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.
- Открутите от корпуса светильника винты крепления монтажных оснований.
- Закрепите на стене монтажные основания с помощью креплений, входящих в комплект поставки.
- Присоедините корпус светильника к основаниям и закрепите винтами. Для сборки и подключения плафона соедините коннекторы провода между собой. Прикрутите плафон к кронштейну при помощи резьбового соединения до полной фиксации, как показано на рис. 2.
- Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание сенсорной кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.
- Регулировка длины телескопической штанги осуществляется путем вращения фиксатора вокруг штанги: при повороте против часовой стрелки фиксатор ослабляется, что позволяет изменить длину штанги; после установки нужной длины фиксатор затягивается поворотом по часовой стрелке до полного зацепления.

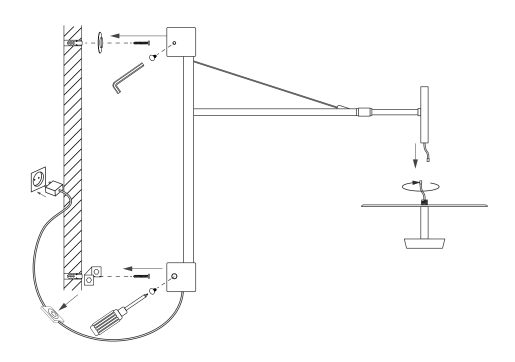


Рис. 2. Установка и подключение светильника

