

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-OTTORI-FLOOR

### ПРИМЕНЕНИЕ

✓ Декоративный напольный светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения пространства, а также для применения в интерьерном освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- ✓ Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

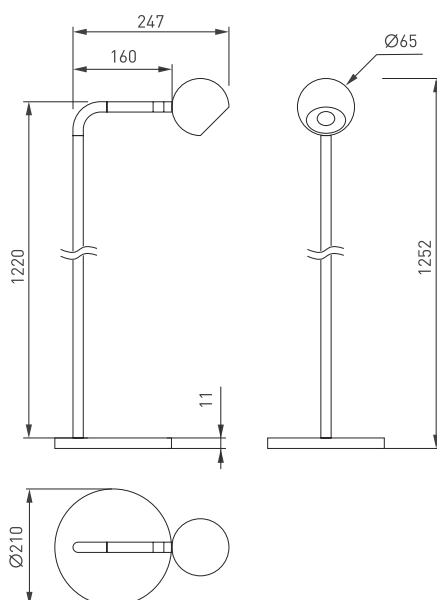
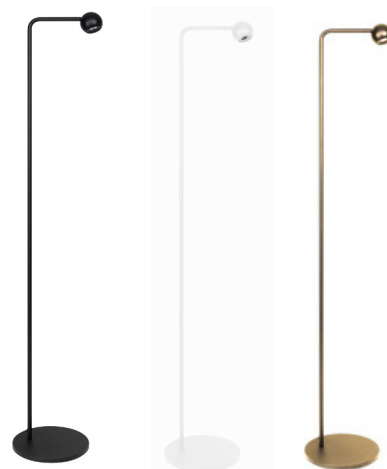


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 Вт
Световой поток	540 лм
Угол излучения	30°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °C
Размеры основания, D1xH1	Ø210x11 мм
Размеры светоизлучателя, D2xH2	Ø65x55.5 мм
Размеры кронштейна, d×L1×L2	Ø12.5x1220x160 мм
Гарантийный срок	36 мес

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051029	SP-OTTORI-FLOOR-6W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
048166	SP-OTTORI-FLOOR-6W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
058485	SP-OTTORI-FLOOR-6W Warm3000	бронза	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## 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 AC 230 В.
- ↗ Установите светильник на ровное горизонтальное основание. 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.
- ↗ Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).