



СВЕТИЛЬНИКИ

SP-OTTORI-WALL-CHARGE

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник оснащен выключателем на корпусе.
- Имеет встроенный USB-порт (Type-C) для зарядки мобильных устройств.
- 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.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Тип монтажа	Встраиваемый
Степень пылевлагозащиты	IP20
Световой поток	580 лм
Цветовая температура*	3000 К
Угол излучения	30°
Мощность	6 Вт
Размеры основания, D×H	Ø110×8 мм
Размеры светоизлучателя, D1	Ø65 мм
Размеры ниши для блока питания	Ø43×58 мм
Срок службы**	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °С
Гарантийный срок	36 мес

* Указано типовое значение.

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



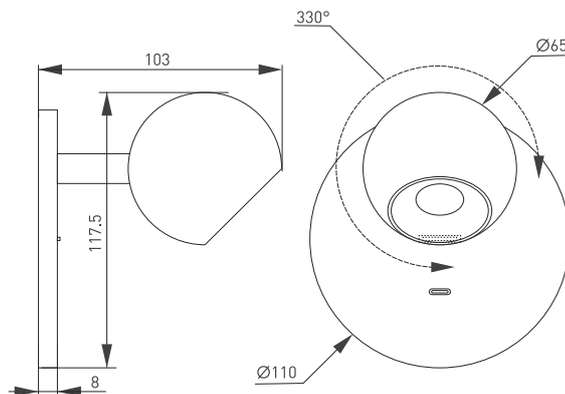


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
058477	SP-OTTORI-WALL-CHARGE-6W Warm3000 (WH, 30 deg, 230V, USB-C)	белый
058480	SP-OTTORI-WALL-CHARGE-6W Warm3000 (WH, 30 deg, 230V, USB-C)	черный
058483	SP-OTTORI-WALL-CHARGE-6W Warm3000 (WH, 30 deg, 230V, USB-C)	бронза

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте монтажное отверстие по размерам ниши для блока питания, указанным в таблице параметров.
- Открутите от корпуса светильника винты крепления монтажного основания.
- Установите блок питания в подготовленную нишу.
- Закрепите на стене монтажное основание с помощью дюбелей и шурупов, входящих в комплект поставки.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление»).
- Присоедините корпус светильника к основанию и закрепите винтами.
- Включите питание светильника клавишей и проверьте его работоспособность.
- Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).

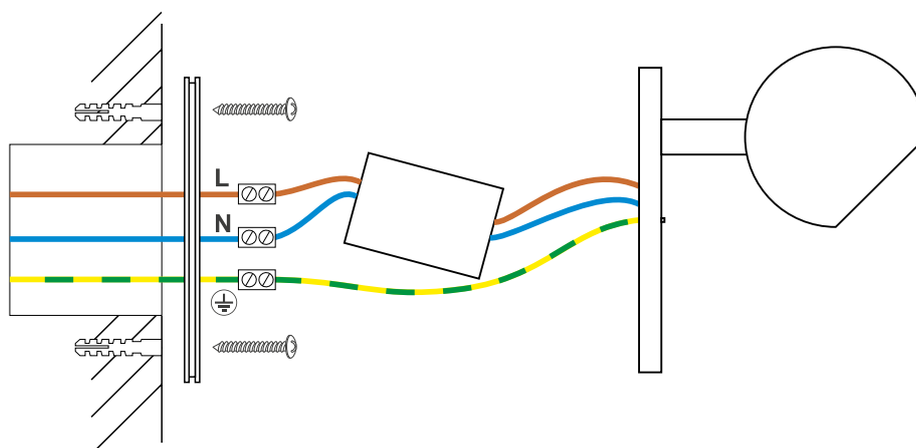


Рис. 2. Установка и подключение светильника

