

TWIST SURFACE S

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для акцентного освещения в квартирах, офисах, музеях, магазинах с высокими требованиями к качеству света.

ОСОБЕННОСТИ

Накладной способ установки. Серия TWIST также включает трековые модели светильников.

Корпус имеет угол поворота 90° относительно потолка и вращается на 355° вокруг своей оси.

Узкий угол излучения (30°) позволяет точно расставить световые акценты.

Высокий индекс цветопередачи — CRI>90.

Универсальные цвета корпуса (белый или черный).

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 220–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	12 Вт
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	0.2 А
Угол излучения	30°
Угол регулировки наклона	90°
Угол поворота	355°
Световой поток	1000 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10... +50 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, WxLxH	60x60x178 мм
Гарантийный срок	36 мес

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

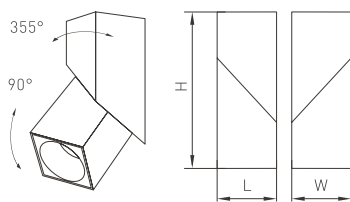
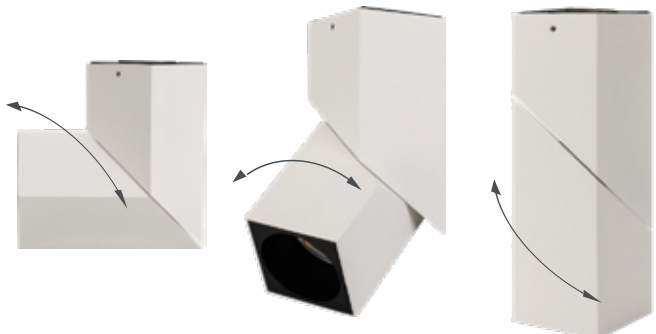


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Отсоедините от корпуса монтажное основание, отвернув с помощью ключа из комплекта поставки два винта его крепления.

Пропустите обесточенные провода сети AC 230 В через центральное отверстие и закрепите основание на поверхности.

Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к проводам питания светильника, соблюдая цветовую маркировку: коричневый — «фаза» (L), синий — «ноль» (N), желто-зеленый — «заземление» (PE).

Установите светильник на монтажное основание и зафиксируйте с помощью ключа из комплекта поставки два винта его крепления.

ВНИМАНИЕ!

Не прилагайте чрезмерных усилий. Для надежного крепления достаточно завернуть винты до контакта и затянуть на $\frac{1}{2}$ оборота.

Включите светильник и проверьте его работоспособность.

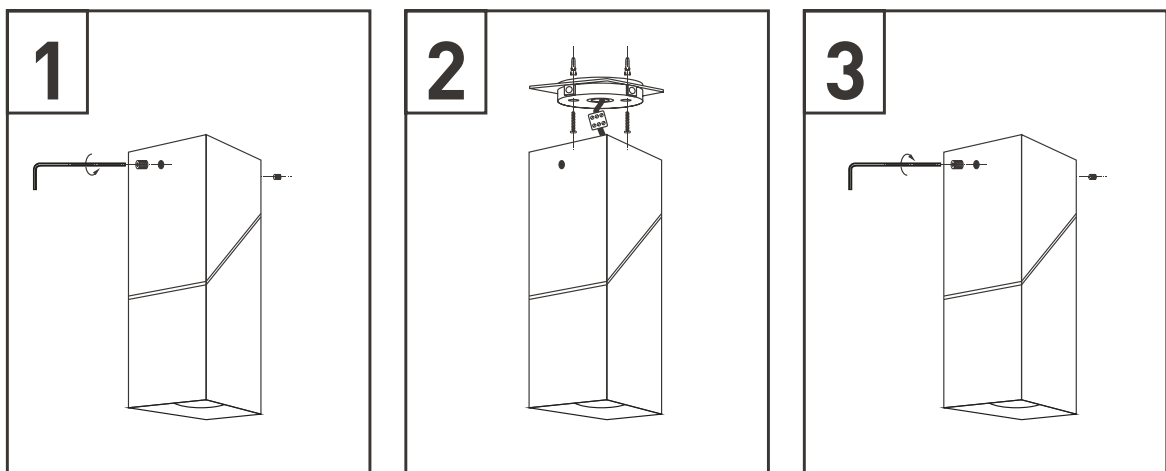


Рис. 2. Установка и подключение светильника