

Потолочный точечный светильник

5905339268334

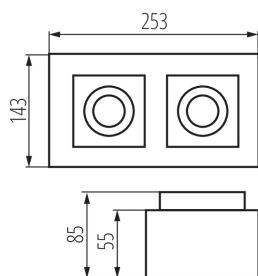


MODERN  
design

HIGH  
quality  
finish



STOBI DLP 250-W



Светильники точечные накладные Kanlux STOBI – это серия квадратных светильников со сменным источником света. Они изготовлены из алюминия и имеют возможность полной регулировки угла распространения света. Высокое качество отделки (матовая, пескоструйная обработка поверхности) и простой дизайн делают светильники идеальными для домашней обстановки, а также для офисов и квартир.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Место монтажа:** для установки на потолке

**Место использования:** внутри

**Минимальное расстояние от освещенного объекта :** 0,5m

**Изделие не подходит для покрытия теплоизоляционным материалом:** да

**Длина [мм]:** 253

**Ширина [мм]:** 143

**Высота [мм]:** 85

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Максимальная мощность [Вт]:** 2 x max 10

**Класс защиты от поражения электрическим током :** I

**Источник света:** PAR16

**в комплекте источники света:** нет

**Цоколь:** GU10

**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:** 5÷25

**Материал корпуса:** сплав алюминия

**Вид соединения:** клеммник винтовой

**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Регулировки угла светильника:** в двух осях

**Регулировки угла светильника [°]:** 65/45

**Степень защиты IP:** 20

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

**Единица измерения:** штука

**Как упаковано:** 10

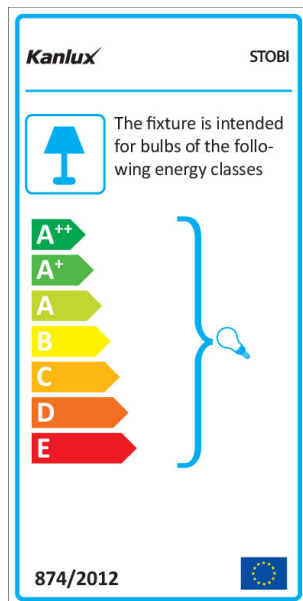
**Количество штук в промежуточной упаковке:** 1

**Количество штук в групповой упаковке:** 10

**Вес нетто единицы [г]:** 940

**Граматура [г]:** 1096

### Потолочный точечный светильник



Вес брутто штуки [г]: 1050

Длина потребительской упаковки [см]: 26

Ширина потребительской упаковки [см]: 15

Высота потребительской упаковки [см]: 9.5

Вес коробки [кг]: 10.96

Ширина коробки [см]: 27.5

Высота коробки [см]: 32

Длина коробки [см]: 50

Объем коробки [м³]: 0.044

