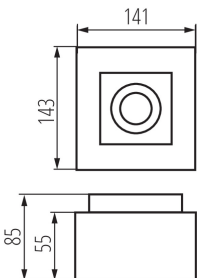
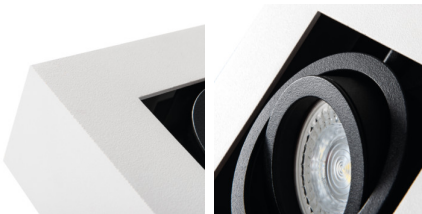


# Kanlux

## 26831 STOBI DLP 50-W

Стельовий точковий світильник

5905339268310

MO  
DE  
RN  
designHIGH  
quality  
finish

Kanlux STOBI - це лінія стельових світильників зі змінним джерелом світла. Вони виготовлені з алюмінію і мають можливість повного регулювання кута падіння світла. Високоякісна обробка (матова поверхня, шліфувана) і простий дизайн роблять світильники ідеальними для домашньої обстановки, а також для офісів і квартир.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** білий**Місце монтажу:** для установки на стелі**Місце використання:** всередині**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,5m**Замінні джерела світла:** так**Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом:** так**в комплекті джерело світла:** ні**Довжина (мм):** 141**Ширина (мм):** 143**Висота (мм):** 85

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC**Номинальна частота (Гц):** 50/60**Потужність максимальна (Вт):** max 25**Клас захисту від ураження електричним струмом:** I**Джерела світла:** PAR16**Цоколь:** GU10**Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):** 5÷25**Світильник адаптований до ламп з енергетичними класами:** A+,A+,A,B,C,D,E**Матеріал корпусу:** сплав алюмінію**Тип з'єднання:** клемник гвинтовий**Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]:** 1÷2,5**Налаштування кута освітлення світильника:** в двох вісях**Налаштування кута освітлення світильника (°):** 65/45**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука**Як упаковано:** 20**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1**Кількість штук у груповій упаковці:** 20**Вага нетто одиниці [г]:** 600**Граматура [г]:** 706

## 26831 STOBI DLP 50-W

Стельовий точковий світильник



**Довжина споживчої упаковки [см]: 15**

**Ширина споживчої упаковки [см]: 15**

**Висота споживчої упаковки [см]: 9.5**

**Вага коробки [кг]: 14.12**

**Ширина коробки [см]: 32.5**

**Висота коробки [см]: 32**

**Довжина коробки [см]: 50**

**Обсяг коробки [м³]: 0.052**