

# Kanlux

## 22554 BORD DLP-250-W

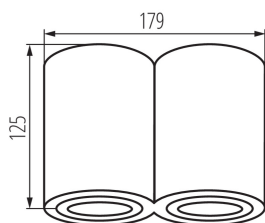
Стельовий точковий світильник

5905339225542



MO  
DE  
RN  
design

HIGH  
quality  
finish



М'які краї, зігнуті лінії і обтічна форма надають світильникам Kanlux BORD елегантності і витонченості. Сучасний дизайн, елегантна простота і обтічна форма сприяють тому, що ці світильники можуть встановлюватися як в житлових, так і в офісних приміщеннях.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** білий матовий

**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):** 179

**Ширина (мм):** 95

**Висота (мм):** 125

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC

**Номинальна частота (Гц):** 50/60

**Потужність максимальна (Вт):** 2 x 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 одній осі

**Налаштування кута освітлення світильника (°):** 25

**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 10

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 10

**Вага нетто одиниці [г]:** 920

**Граматура [г]:** 1050

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 19

# Kanlux

## 22554 BORD DLP-250-W

Стельовий точковий світильник



**Ширина споживчої упаковки [см]:** 10.5

**Висота споживчої упаковки [см]:** 14.5

**Вага коробки [кг]:** 10.5

**Ширина коробки [см]:** 21

**Висота коробки [см]:** 31.5

**Довжина коробки [см]:** 54

**Обсяг коробки [м³]:** 0.035721