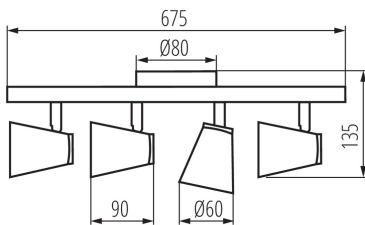


# Kanlux

## 28769 ENALI EL-4I B

Світильник настінно-стельовий

5905339287694



Kanlux ENALI - це сімейство точкових світильникових (для стель та стін). Завдяки регульованим шарнірам можна вільно встановлювати кут падіння світла. Світильники відмінно підійдуть до інтер'єрівизюминку в скандинавському стилі, форма підкреслить характер ретро-інтер'єрів, а хромовані аксесуари додадуть нотку вишуканості сучасним інтер'єрам.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** чорний

**Місце монтажу:** do nadbudowania na ścianie|do nadbudowania na suficie

**Місце використання:** всередині

**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,5m

**Замінні джерела світла:** так

**в комплекті джерело світла:** ні

**Довжина (мм):** 675

**Ширина (мм):** 80

**Висота (мм):** 135

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

**Номінальна частота (Гц):** 50/60

**Потужність максимальна (Вт):** 4 x max 35

**Клас захисту від ураження електричним струмом:** I

**Матеріал плафону:** сталь

**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:** сталь

**Тип з'єднання:** клемник гвинтовий

**Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Трекові світильники з горизонтальним діапазоном (°):**

310

**Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°):** 90

**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 8

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 8

# Kanlux

## 28769 ENALI EL-4I B

Світильник настінно-стельовий



**Вага нетто одиниці [г]:** 750  
**Граматура [г]:** 1098.75  
**Довжина споживчої упаковки [см]:** 15  
**Ширина споживчої упаковки [см]:** 9  
**Висота споживчої упаковки [см]:** 68.5  
**Вага коробки [кг]:** 8.79  
**Ширина коробки [см]:** 38  
**Висота коробки [см]:** 32  
**Довжина коробки [см]:** 70  
**Обсяг коробки [м³]:** 0.08512