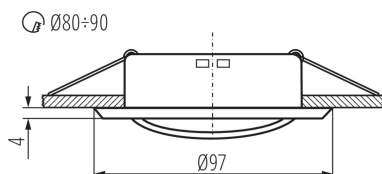


# Kanlux

## 00331 ARGUS CT-2115-C/M

Стельовий точковий світильник

5905339003317



Kanlux ARGUS - найпопулярніший і найпростіший за формою вбудований світильник. Різноманітність форм і кольорів дозволить кожному любителю класики знайти щось для себе. Для світильників Kanlux ARGUS підходять лампочки з цоколем Gx5,3 (12В).

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** хром матовий

**Необхідність використання самозахисних ламп:** так

**Місце монтажу:** для вбудовування в стелю

**Місце використання:** всередині

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

**Замінні джерела світла:** так

**Продукт непридатний для монтажу на легкозаймистих поверхнях:** >35W

**Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом:** так

**в комплекті джерело світла:** ні

**Висота (мм):** 24

**Діаметр (мм):** 97

**Монтажний отвір (мм):** Ø80-90

**Довжина проводу (м):** 0.12

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальна напруга (В):** 12 AC; 12 DC

**Потужність максимальна (Вт):** max 50

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

**Джерела світла:** MR16

**Цоколь:** Gx5,3

**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:** Вільні кінці проводів

**Перетин кабелю [мм²]:** 0.75

**Налаштування кута освітлення світильника:** в одній осі

**Налаштування кута освітлення світильника (°):** 15

**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 50

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 50

# Kanlux

## 00331 ARGUS CT-2115-C/M

Стельовий точковий світильник



**Вага нетто одиниці [г]: 86**

**Граматура [г]: 110**

**Довжина споживчої упаковки [см]: 10**

**Ширина споживчої упаковки [см]: 4**

**Висота споживчої упаковки [см]: 10**

**Вага коробки [кг]: 5.5**

**Ширина коробки [см]: 21**

**Висота коробки [см]: 22**

**Довжина коробки [см]: 52**

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.024024**