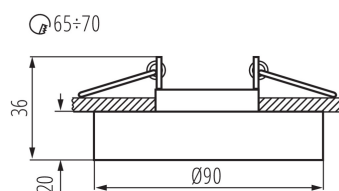


# Kanlux

## 22116 MORTA B CT-DSO50-B

Стельовий точковий світильник

5905339221162



Широкий асортимент моделей світильників Kanlux MORTA дозволить вам створити оригінальний дизайн у будь-якому приміщенні. Kanlux MORTA виправдає очікування усіх, хто цінує високоякісну продукцію, що відрізняється привабливим і оригінальним дизайном.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** чорний

**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):** 36

**Діаметр (мм):** 90

**Монтажний отвір (мм):** Ø65-70

**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:** скло

**Тип з'єднання:** Вільні кінці проводів

**Перетин кабелю [мм²]:** 0.75

**Налаштування кута освітлення світильника:** відсутне  
**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 30

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 30

**Вага нетто одиниці [г]:** 210

# Kanlux

## 22116 MORTA B CT-DSO50-B

Стельовий точковий світильник



**Граматура [г]:** 245.33

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

**Ширина споживчої упаковки [см]:** 4.5

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

**Вага коробки [кг]:** 7.3599

**Ширина коробки [см]:** 24.5

**Висота коробки [см]:** 22

**Довжина коробки [см]:** 32

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.017248