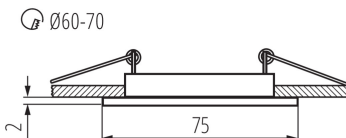


# Kanlux

## 25990 NAVI CTX-DS10-B

Стельовий точковий світильник

5905339259905



### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** чорний матовий

**Необхідність використання самозахисних ламп:** так

**Місце монтажу:** для вбудовування в стелю

**Місце використання:** всередині

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

**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):** 26

**Діаметр (мм):** 75

**Монтажний отвір (мм):** Ø60-70

**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:** сплав алюмінію

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

**Перетин кабелю [мм²]:** 0.75

**Налаштування кута освітлення світильника:** відсутнє

**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 50

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 50

**Вага нетто одиниці [г]:** 46

**Граматура [г]:** 71.8

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 9

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

**Висота споживчої упаковки [см]:** 9

**Вага коробки [кг]:** 3.59

**Ширина коробки [см]:** 24

**Висота коробки [см]:** 20

Dokument utworzono: 08.07.2020, 16:20

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

# Kanlux

## 25990 NAVI CTX-DS10-B

---

Стельовий точковий світильник

Довжина коробки [см]: 47  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.02256