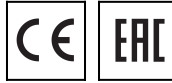
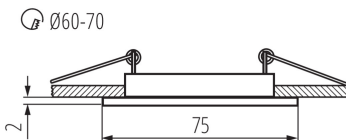


# Kanlux

## 04694 NAVI CTX-DS10-C

Стельовий точковий світильник

5905339046949



### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** хромовий  
**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 у груповій упаковці:** 50  
**Вага нетто одиниці [г]:** 40  
**Граматура [г]:** 72  
**Довжина споживчої упаковки [см]:** 10  
**Ширина споживчої упаковки [см]:** 3.5  
**Висота споживчої упаковки [см]:** 10  
**Вага коробки [кг]:** 3.6  
**Ширина коробки [см]:** 21  
**Висота коробки [см]:** 23  
**Довжина коробки [см]:** 53

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

## 04694 NAVI CTX-DS10-C

---

Стельовий точковий світильник

| Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.025599