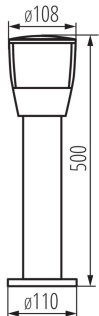


# Kanlux

## 25683 SORTA 50

Садовий світильник зі змінним джерелом світла

5905339256836



Kanlux SORTA – це садові світильники, які відрізняються можливістю заміни джерела світла, що дозволяє регулювати колір і потужність освітлення відповідно до індивідуальних потреб. Світильники виготовлені зі скла і алюмінію, а їх чорний і білий кольори підійдуть практично до будь-якої обстановки. Додатковою перевагою є опалесцентний абажур, який рівномірно розсіює світло.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** чорний

**Місце монтажу:** для установки на підставі

**Місце використання:** всередині і зовні

**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,2m

**Замінні джерела світла:** так

**в комплекті джерело світла:** ні

**Висота (мм):** 500

**Діаметр (мм):** 110

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

**Номинальна частота (Гц):** 50/60

**Потужність максимальна (Вт):** max 20

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

**Матеріал плафону:** PC

**Джерела світла:** GLS/CFL/LED

**Цоколь:** E27

**Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):** -20÷35

**Світильник адаптований до ламп з енергетичними класами:** A++,A+,A,B,C,D,E

**Матеріал корпусу:** сплав алюмінію

**Тип з'єднання:** клемник гвинтовий

**Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм<sup>2</sup>]:** 0,5÷2,5

**Ступінь IP:** 44

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 6

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 6

**Вага нетто одиниці [г]:** 800

**Граматура [г]:** 1065

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 12.5

**Ширина споживчої упаковки [см]:** 12.5

# Kanlux

## 25683 SORTA 50

Садовий світильник зі змінним джерелом світла



**Висота споживчої упаковки [см]:** 51.5

**Вага коробки [кг]:** 6.39

**Ширина коробки [см]:** 28

**Висота коробки [см]:** 54

**Довжина коробки [см]:** 39

**Обсяг коробки [м³]:** 0.058968

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- макс. ширина джерела 55 мм
- SORTA 16L-UP-SE оснащений датчиком руху / можливість регулювання тривалості освітлення від 5 с. до 8 хв./ максимальний діапазон виявлення руху до 3 м / горизонтальний кут виявлення руху 110 °