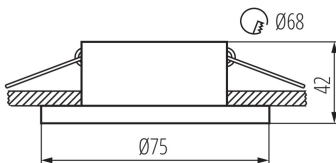


# Kanlux

## 29140 SIMEN DSO W/G

Кільце точкового світильника

5905339291400



Kanlux SIMEN - це світильник, який складається з трьох частин: кільця, тіла та основи. Ми пропонуємо кольорові набори, класичні чорно-білі, та світильники, що містять срібні та золоті елементи, які впишуться в інтер'єр, та стануть видимою прикрасою. Ви також можете замінити елементи самостійно з комплектів світильників Kanlux SIMEN, які вже є у Вас.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** білий / золотий

**Необхідність використання самозахисних ламп:** так

**Місце монтажу:** для вбудовування в стелю

**Місце використання:** всередині

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

**Кільце декоративне без керамічного патрона:** так

**Замінні джерела світла:** так

**Продукт не пристосований для накривання**

**термоізоляційним матеріалом:** так

**в комплекті джерело світла:** ні

**Висота (мм):** 42

**Діаметр (мм):** 75

**Монтажний отвір (мм):** Ø68

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальна напруга (В):** 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

**Потужність максимальна (Вт):** max 35

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

**Джерела світла:** MR16/PAR16

**Цоколь:** Gx5,3/GU10

**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

**Налаштування кута освітлення світильника:** відсутне

**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 100

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 100

**Вага нетто одиниці [г]:** 80

**Граматура [г]:** 107.8

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 8

# Kanlux

## 29140 SIMEN DSO W/G

Кільце точкового світильника



**Ширина споживчої упаковки [см]: 5**

**Висота споживчої упаковки [см]: 8**

**Вага коробки [кг]: 10.78**

**Ширина коробки [см]: 27.5**

**Висота коробки [см]: 36**

**Довжина коробки [см]: 42.5**

**Обсяг коробки [м³]: 0.042075**