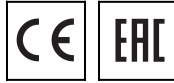
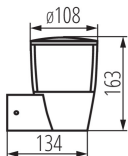


Kanlux

25680 SORTA 16L-UP

Садовий світильник зі змінним джерелом світла

5905339256805



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 стіні

Місце використання: всередині і зовні

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

Замінні джерела світла: так

в комплекті джерело світла: ні

Ширина (мм): 134

Висота (мм): 163

Діаметр (мм): 108

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 [мм²]: 0,5÷2,5

Ступінь IP: 44

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 12

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 12

Вага нетто одиниці [г]: 550

Граматура [г]: 761.66

Довжина споживчої упаковки [см]: 16

Kanlux

25680 SORTA 16L-UP

Садовий світильник зі змінним джерелом світла



Ширина споживчої упаковки [см]: 13.5

Висота споживчої упаковки [см]: 20.5

Вага коробки [кг]: 9.13992

Ширина коробки [см]: 35

Висота коробки [см]: 43.5

Довжина коробки [см]: 42

Обсяг коробки [м³]: 0.063945

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 °