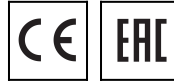
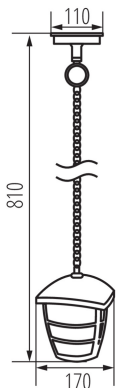


Kanlux**23582 RILA 81-PEND**

Садовий світильник зі змінним джерелом світла

5905339235824



Kanlux RILA – це садові світильники зі змінним джерелом світла E27, котре, завдяки своєму оригінальному дизайну, також носить декоративну функцію. Завдяки використанню високоякісних матеріалів у вигляді алюмінієвого сплаву, вони будуть слугувати довгі роки.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:**Колір:** графітний**Місце монтажу:** для установки на стелі**Місце використання:** всередині і зовні**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,2m**Замінні джерела світла:** так**в комплекті джерело світла:** ні**Довжина (мм):** 170**Ширина (мм):** 170**Висота (мм):** 810**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:****Номинальна напруга (В):** 220-240 AC**Номинальна частота (Гц):** 50/60**Потужність максимальна (Вт):** max 60**Клас захисту від ураження електричним струмом:** I**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**Матеріал захисного скла:** пластмаса**Тип з'єднання:** клемник гвинтовий**Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]:** 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]:** 680**Граматура [г]:** 966.67**Довжина споживчої упаковки [см]:** 17.5**Ширина споживчої упаковки [см]:** 17**Висота споживчої упаковки [см]:** 26

Документ створено: 06.07.2020, 11:24

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.

Kanlux

23582 RILA 81-PEND

Садовий світильник зі змінним джерелом світла



Вага коробки [кг]: 5.80002

Ширина коробки [см]: 37

Висота коробки [см]: 28

Довжина коробки [см]: 53

Обсяг коробки [м³]: 0.054908