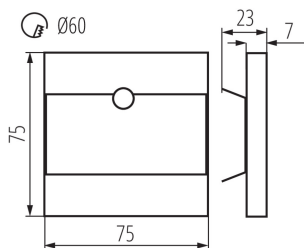
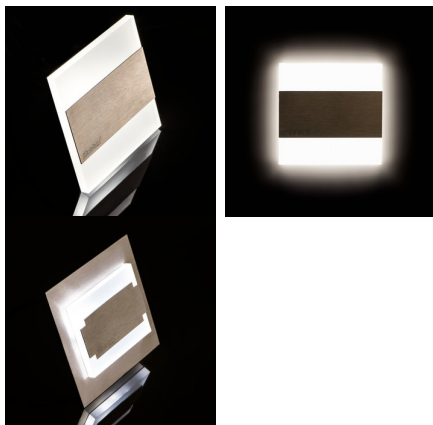


Kanlux

27372 TERRA LED PIR WW

Світлодіодний сходовий світильник

5905339273727



Kanlux TERRA - це сучасний дизайн у поєднанні з привабливим світловим ефектом. Чудова ідея для підсвічування сходів і коридорів або для того, щоб підкреслити дизайн приміщень. Унікальний дизайн світильника забезпечує рівномірне випромінювання світла. Версія AC оснащена джерелом живлення 230 В, яке поміщене в коробці, а версія PIR оснащена датчиком руху. Датчик виявляє рух / включає освітлення незалежно від інтенсивності навколишнього освітлення.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Для настінного монтажу: так

Колір: нержавіюча сталь

Місце монтажу: для вбудовування в стіні

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,1m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Wykrywanie ruchu: так

Замінні джерела світла: ні

Довжина (мм): 75

Ширина (мм): 23

Висота (мм): 75

Довжина проводу (м): 0.18

Необхідний діаметр монтажної коробки (Øмм): 60

Розміри монтажного отвору (мм): 60

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 12 DC

Потужність максимальна (Вт): 0.8

Клас захисту від ураження електричним струмом: III

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 13

Колір лампи: теплий білий

Колірна температура (K): 3000

Рівномірність кольорів (SDCM): ≤6

Коефіцієнт передачі кольорів Ra: ≥80

Тривалість роботи (год): 50000

Кількість циклів ввімкнути/вимкнути: ≥20000

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 16

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷25

Матеріал корпусу: нержавіюча шліфувана сталь, пластмаса

Тип датчика: PIR

Документ utworzony: 06.07.2020, 13:59

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

27372 TERRA LED PIR WW

Світлодіодний сходовий світильник



Тип з'єднання: Вільні кінці проводів
 Світильник включає вбудовані світлодіодні лампи з енергетичними класами: A++, A+, A
 Тривалість дії датчика (секунда-хвилина): 60--
 Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1
 Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$
 кут дії датчика [°]: H90/V40
 Ступінь IP: 20
 Радіус дії датчика (м): max 5

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука
 Як упаковано: 100
 Кількість штук в проміжній упаковці: 1
 Кількість штук у груповій упаковці: 100
 Вага нетто одиниці [г]: 84
 Граматура [г]: 104.9
 Довжина споживчої упаковки [см]: 11
 Ширина споживчої упаковки [см]: 2.5
 Висота споживчої упаковки [см]: 16.5
 Вага коробки [кг]: 10.49
 Ширина коробки [см]: 24
 Висота коробки [см]: 35.5
 Довжина коробки [см]: 63.5
 Обсяг коробки [м³]: 0.054102

