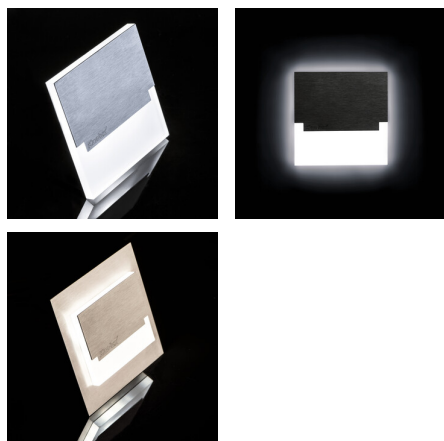


Стълбищно LED осветително тяло

5905339298591



SABIK LED PIR B



Kanlux SABIK е съвременен дизайн, съчетан с атрактивен светлинен ефект. Това е едно прекрасно предложение за осветление на стълбища и коридори или за акцентирание на интериора на помещенията. Уникалната конструкция на осветителното тяло ще осигури равномерно разпределение на светлината. Версия AC е снабдена с адаптер 230V, който се побира в кутия, а версиите PIR - в сензор за движение. Сензорът открива движение и включва осветлението независимо от интензитета на светлината в околното пространство.

### ОБЩИ ДАННИ:

Стенни за вграждане: да

Цвят: черен

Място на монтаж: за вграждане в стена

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,1m

Възможност за използване с димер: не

Wykrywanie ruchu: да

Дължина [mm]: 75

Широчина [mm]: 23

Височина [mm]: 75

Изискван диаметър на конзолната кутия [Ømm]: 60

Размери на монтажния отвор [mm]: 60

Интегриран LED източник на светлина: да

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 12 DC

Максимална мощност [W]: 0.8

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 13

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 20000$

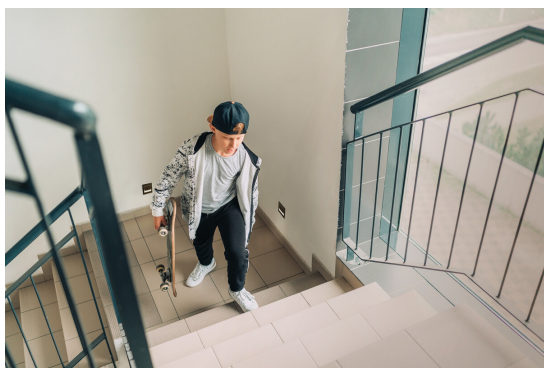
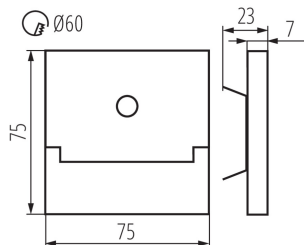
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 16

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Материал на корпуса: шлайфана неръждаема стомана, пластмаса

## 29859 SABIK LED PIR B-WW

Стълбищно LED осветително тяло



**Вид датчик:** PIR

**Вид присъединение:** свободни краища на кабелите

**Дължина на проводника [m]:** 0.18

**Време за задействане на датчика [s-min]:** 60--

**Време за замяване на лампата [s]:** ≤1

**Време за пускане на лампата [s]:** ≤0,5

**Ъгъл на обхват на сензора [°]:** H90/V40

**Степен на защита IP:** 20

**Обхват на датчика [m]:** max 5

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Мерна единица:** брой

**Как е опаковано:** 100

**Количество бройки в междинна опаковка:** 1

**Количество бройки в сборна опаковка:** 100

**Единично нето тегло [g]:** 88

**Грамаж [g]:** 108.9

**Дължина на единична опаковка [cm]:** 11

**Ширина на единична опаковка [cm]:** 2.5

**Височина на единична опаковка [cm]:** 16.5

**Тегло на кашон [kg]:** 10.89

**Ширина на кашон [cm]:** 24

**Височина на кашон [cm]:** 35.5

**Дължина на кашон [cm]:** 63.5

**Вместимост на кашон [m³]:** 0.054102