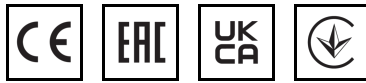
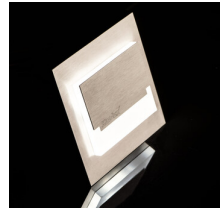
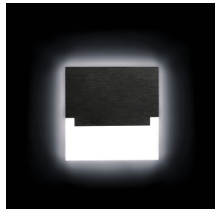


## 29858 SABIK LED PIR B-NW

Светодиодный лестничный светильник



Подсветки для лестниц Kanlux SABIK – это современный дизайн в сочетании с привлекательным световым эффектом. Превосходная идея для подсветки лестниц и коридоров или для того, чтобы подчеркнуть дизайн помещений. Уникальный дизайн светильника обеспечивает равномерное излучение света. Весия AC оснащена источником питания 230 В, который вставляется в коробку, а весия PIR оснащается датчиком движения. Датчик обнаруживает движение / включает освещение независимо от интенсивности окружающего освещения.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Для встраивания в стену:** да

**Цвет:** черный

**Место монтажа:** для встроенной установки в стене

**Место использования:** внутри

**Минимальное расстояние от освещенного объекта:** 0,1м

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Wykrywanie ruchu:** да

**Длина [мм]:** 75

**Ширина [мм]:** 23

**Высота [мм]:** 75

**Необходимый диаметр монтажной коробки [мм]:** 60

**Размеры монтажного отверстия [мм]:** 60

**Встроенный светодиодный источник света:** да

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 12 DC

**Максимальная мощность [Вт]:** 0.8

**Класс защиты от поражения электрическим током:** III

**Вид светодиода:** LED SMD

**Световой поток [лм]:** 14

**Цветность света:** белая

**коррелированная цветовая температура [К]:** 4000

**однородность цвета в эллипсах макадама :** ≤6

**индекс цветопередачи:** 80

**Срок службы [ч]:** 50000

**Количество циклов включения/выключения:** ≥20000

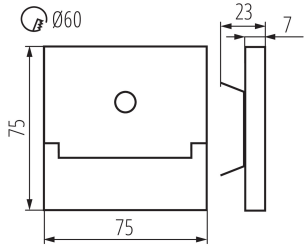
**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 18

**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:** 5÷25

**Материал корпуса:** нержавеющая шлифованная сталь, пластмасса

## 29858 SABIK LED PIR B-NW

### Светодиодный лестничный светильник



**Вид датчика:** PIR

**Вид соединения:** Свободные концы проводов

**Длина провода [м]:** 0.18

**Время работы датчика [секунда-минута]:** 60--

**Время разгорания лампы [с]:** ≤1

**Время зажигания лампы [с]:** ≤0,5

**угол действия датчика [°]:** H90/V40

**Степень защиты IP:** 20

**Дальность действия датчика [м]:** max 5