

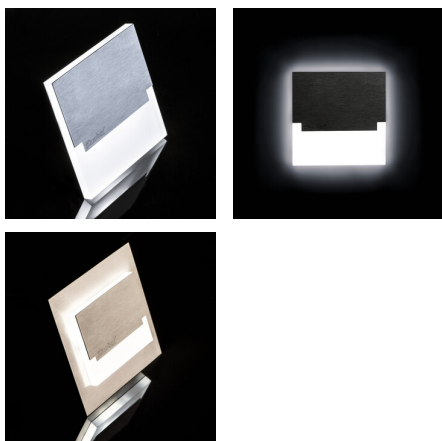
## 29858 SABIK LED PIR B-NW

Luminaire LED pour marches escalier

5905339298584



SABIK LED PIR B



Kanlux SABIK offre un design moderne lié à un effet d'éclairage attrayant. C'est une excellente solution pour éclairer les escaliers et les couloirs, ainsi que pour accentuer l'aménagement des pièces. La structure insolite du luminaire assure une répartition uniforme de la lumière. La version AV est dotée d'un bloc d'alimentation qui entre dans le boîtier, tandis que la version PIR possède un capteur de mouvement. Le capteur détecte le mouvement/déclenche l'allumage de la lumière indépendamment de l'intensité de la lumière dans l'entourage.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**encastré mural:** oui

**Couleur:** noir

**Mode d'installation:** encastré dans le mur

**Usage:** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Détection de mouvement:** oui

**Longueur [mm]:** 75

**Largeur [mm]:** 23

**Hauteur [mm]:** 75

**Diamètre boîte de montage [?mm]:** 60

**Diamètre orifice de montage [mm]:** 60

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 12 DC

**Puissance maximale [W]:** 0.8

**Classe électrique:** III

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 14

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 18

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25

**Matériau du boîtier:** acier inoxydable poli, matériau plastique

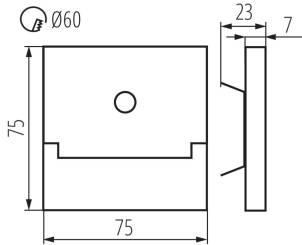
**Type de détecteur:** PIR

**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs

**Longueur du fil [cm]:** 0.18

## 29858 SABIK LED PIR B-NW

Luminaire LED pour marches escalier



**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 60--

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:**  $\leq 1$

**Temps d'allumage de la lampe [s]:**  $\leq 0,5$

**angle de détection du capteur [°]:** H90/V40

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 5

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 100

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 88

**Poids [g]:** 108.9

**Longueu carton emballage [cm]:** 11

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 2.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 16.5

**Poids carton [kg]:** 10.89

**Largeur carton [cm]:** 24

**Hauteur carton [cm]:** 35.5

**Longueur carton [cm]:** 63.5

**Volume carton [m³]:** 0.054102