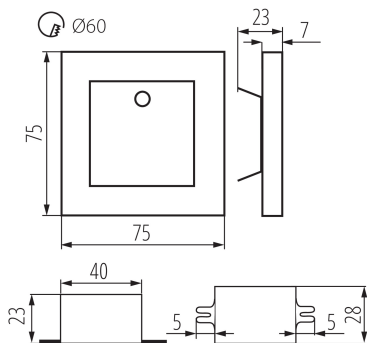
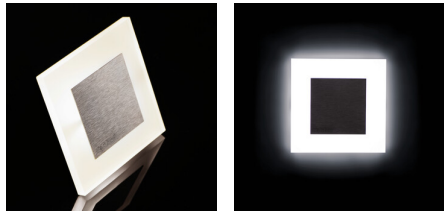


## 29856 APUS LED PIR B-NW

Luminaire LED pour marches escalier



Kanlux APUS 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  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**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

## 29856 APUS LED PIR B-NW

Luminaire LED pour marches escalier

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

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

**Temps de préchauffage de la lampe [s] :** ≤1

**Temps d'allumage de la lampe [s] :** ≤0,5

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

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 5