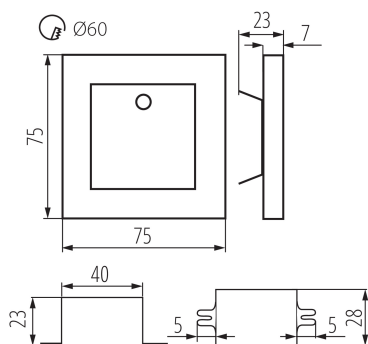
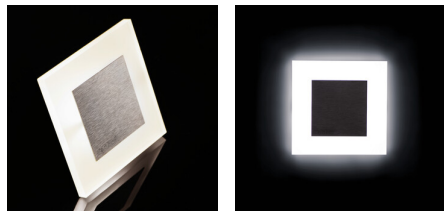


Luminaire LED pour marches escalier



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] : $\leq 0,5$

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

Degré IP : 20

Portée du capteur [m] : max 5