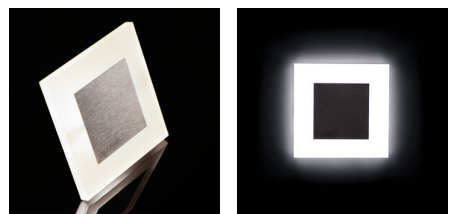


## 29856 APUS LED PIR B-NW

Luminaire LED pour marches escalier

5905339298560



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.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**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

**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

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**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

**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

Date of issue: 05.07.2024, 11:50

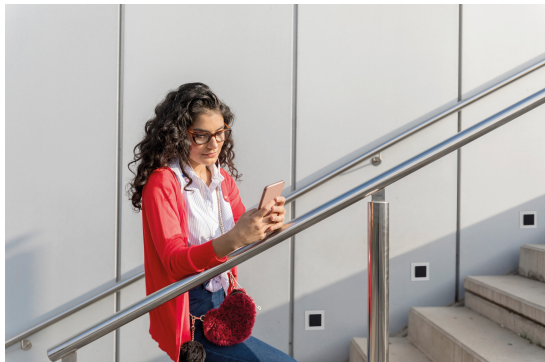
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

**FR**

## 29856 APUS LED PIR B-NW

Luminaire LED pour marches escalier



**Portée du capteur [m]:** max 5

**Informations complémentaires :** nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 18

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 100

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement:** 100

**Poids unitaire net [g]:** 84

**Poids [g]:** 102.9

**Poids unitaire brut [g]:** 98

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

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

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

**Poids carton [kg]:** 10.29

**Largeur carton [cm]:** 24

**Hauteur carton [cm]:** 34.5

**Longueur carton [cm]:** 63.5

**Volume carton [m³]:** 0.052578