

## Titre du produit :

Luminaire LED pour marches escalier APUS détecteur 0.8W 6000K, kanlux24, 27371 promo



## Codes produits :

Référence 27371  
EAN13 : 5905339273710

## caractéristiques du produit :

Finition extérieur: PVC  
Protection IP : 20  
Température en K ou Couleur: 6000K blanc froid  
Couleur: Acier brossé  
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication  
Forme: Carré  
Type ampoule / Support / produit: Balise led  
Détecteur: IR Infrarouge

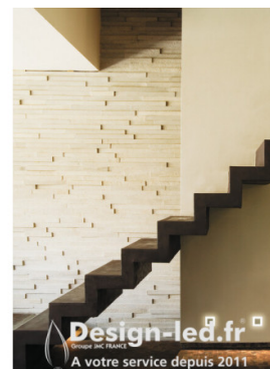
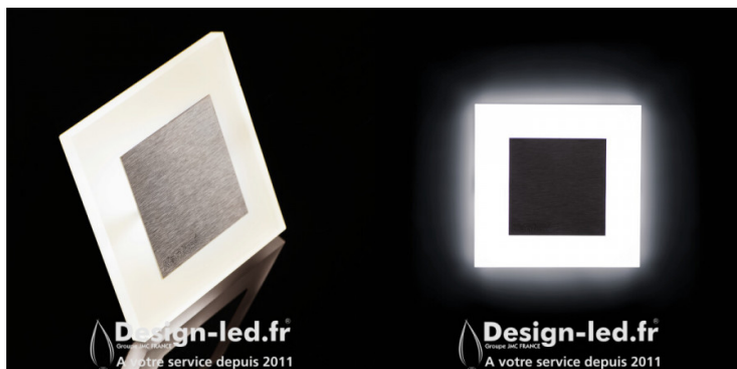
## Description du produit :

### Description générale

EAN13 5905339273710 Couleur acier inoxydable Matériau du boîtier acier inoxydable poli, matériau plastique Usage intérieur Poids et dimensions Hauteur [mm] 75 Largeur [mm] 23 Longueur [mm] 75 Poids 84g Caractéristiques supplémentaires

luminaire conçue pour un montage dans des boîtes de dérivation Ø 60

Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 12 DC Couleur acier inoxydable Puissance maximale [W] 0.8 source LED Flux lumineux [lm] 15 Nombre de cycles on/off ?20000 Durée de vie [h] 50000 Température de couleur [K] 6500 Uniformité des couleurs [SDCM] ?6 Indice du rendu des couleurs Ra ?80 Temps d'allumage de la lampe [s] ?0,5 Temps de préchauffage de la lampe [s] ?1 Compatibilité avec un variateur non Teinte lumière blanc froide Classe électrique III Degré IP 20 Mode d'installation encastré dans le mur Longueur du fil [cm] 0.18 encastré mural Diamètre orifice de montage [mm] 60 Le diamètre requis de la boîte de montage [mm] 60 Type de branchement extrémités libres des conducteurs Distance minimale par rapport à l'objet éclairé 0,1m Type de diode LED SMD Le luminaire est équipé de LED intégrées avec les classes d'énergie suivantes A++,A+,A Source de lumière remplaçable non Plage de températures ambiantes[°C] 5÷25 Efficacité lumineuse [lm/W] 19 Portée du capteur [m] max 5 angle de détection du capteur [°] H90/V40 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 60-- Type de détecteur PIR Détection de mouvement oui



**Kanlux**