

Product title:

Luminaire LED pour marches escalier APUS détecteur 0.8W 6000K



Product codes:

Reference: 27371

EAN13: 5905339273710

Product features:

Finition extérieur: PVC Protection IP : 20

Température en K ou Couleur: 6000K blanc froid

Farbe: Acier brossé

Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication

Forme: Carré

Type ampoule / Support / produit: Balise led

Détecteur: IR Infrarouge

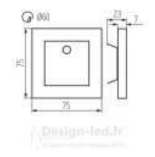












Product description:

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 [Im] 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