

Titre du produit :

Luminaire LED pour marches escalier APUS détecteur 0.8W 3000K



Codes produits:

Référence : 27370

EAN13:5905339273703

Caractéristiques du produit :

Finition extérieur: PVC Protection IP : 20

Température en K ou Couleur: 3000K blanc chaud

Couleur: Acier brossé

Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication

Forme: Carré

Type ampoule / Support / produit: Balise led

Détecteur: IR Infrarouge

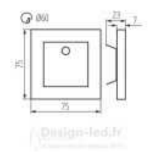












Description du produit:

Spécification Description générale EAN13 5905339273703 Matériau du boîtier acier inoxydable poli,matériau plastique 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 Puissance maximale [W] 0.8 Flux lumineux du luminaire [Im] 13 Nombre de cycles on/off ?20000 Durée de vie [h] 50000 Température de couleur [K] 3000 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 Teinte lumière blanc chaud Classe électrique III Degré IP 20 Longueur du fil [cm] 0.18 Type de branchement extrémités libres des conducteurs Type de diode LED SMD Plage de températures ambiantes[°C] 5÷25 Efficacité lumineuse [lm/W] 16 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