

Titre du produit :

Luminaire LED pour marches escalier APUS détecteur 0.8W 4000K, kanlux24, 27379



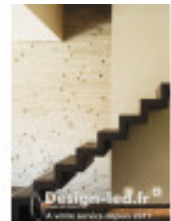
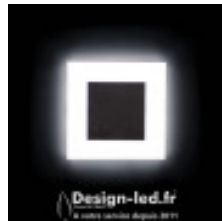
Design-led.fr
Groupe Jmc France
A votre service depuis 2011

Codes produits :

Référence 27379
EAN13 : 5905339273796

caractéristiques du produit :

Finition extérieur: PVC
Protection IP : 20
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre
Couleur: Acier brossé
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Forme: Carré
Type ampoule / Support / produit: Balise led
Détecteur: IR Infrarouge



Kanlux

Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339273796 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 [lm] 14 Nombre de cycles on/off ?20000 Durée de vie [h] 50000 Température de couleur [K] 4000 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 blanche 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] 18 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