

Titre du produit :

Plafonnier LED STIVI détecteur Ø280 24W 4000K, kanlux 35001

Codes produits :

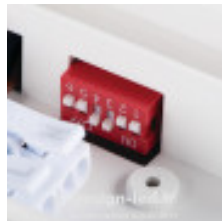
Référence 35001
EAN13 : 5905339350015



Design-led.fr
Groupe JMC FRANCE
A votre service depuis 2011

caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 24W
Finition extérieur: Blanc
Protection IP : 65
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre
Garantie: 5 Ans contre tout vice de fabrication
Forme: Rond
Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier
Détecteur: Oui



Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339350015 Matériau du boîtier PC Matériau du diffuseur PC Poids et dimensions Hauteur [mm] 54 Diamètre [mm] 280 Poids 800g Caractéristiques supplémentaires

Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [W] 24 Flux lumineux du luminaire [lm] 3120 Angle de vision [°] 110 Nombre de cycles on/off ?30000 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 Type de diode LED SMD Teinte lumière blanche Classe électrique II Degré IP 65 Plage de températures ambiantes[°C] -20÷40 Degré IK 08 Type de branchement Connecteur rapide Plage sections des câbles [mm2] 0,5-2,5 Portée du capteur [m] max 3 angle de détection du capteur [°] H360 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 5-15 Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz] 5800 Type de détecteur Hyperfréquence Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx] 2/10/50/off Efficacité lumineuse [lm/W] 130 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 4000 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)