

Titre du produit :

Plafonnier LED TYBIA détecteur 320 x 320 25W 4000K noir, kanlux 24647

Codes produits :

Référence 24647

EAN13 : 5905339246479



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

caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 25W

Finition extérieur: Noir

Protection IP : 20

Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre

Garantie: 5 Ans contre tout vice de fabrication

Forme: Carré

Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier

Détecteur: Oui



Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339246479 Matériau du boîtier alliage en aluminium Matériau du diffuseur PMMA Poids et dimensions Hauteur [mm] 61 Largeur [mm] 320 Longueur [mm] 320 Poids 1512g 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] 25 Flux lumineux du luminaire [lm] 2600 Angle de vision [°] 110 Nombre de cycles on/off ?15000 Durée de vie [h] 30000 Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale L70B50 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 I Degré IP 20 Plage de températures ambiantes[°C] 5÷25 Type de branchement Connecteur rapide Plage sections des câbles [mm2] 1-2,5 Type de détecteur Hyperfréquence Efficacité lumineuse [lm/W] 104 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 3850 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)