

## Titre du produit :

Plafonnier LED TYBIA détecteur 410 x 410 38W 4000K gris blanc

## Codes produits :

Référence : 24641  
EAN13 : 5905339246417



**Design-led.fr**  
Groupe des Travaux  
Autorisés en France  
C'est plus sûr  
Entreprise Familiale 100% Française.  
A votre service depuis 2011

## Caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 38W  
Finition extérieur: Gris / Blanc  
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 5905339246417 Matériau du boîtier alliage en aluminium Matériau du diffuseur PMMA Poids et dimensions Hauteur [mm] 61 Largeur [mm] 410 Longueur [mm] 410 Poids 2320g 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] 38 Flux lumineux du luminaire [lm] 3800 Angle de vision [°] 110 Nombre de cycles on/off ?20000 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 Portée du capteur [m] max 9,5 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] 100 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 5700 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)