

### Titre du produit :

#### Plafonnier LED VARSO détecteur 327 x 327 24W 4000K



## Codes produits:

Référence : 26983

EAN13: 5905339269836

## Caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 24W Finition extérieur: Blanc Protection IP: 54

Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication

Forme: Carré

Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier

Détecteur: Oui

















# **Description du produit:**

Spécification Description générale EAN13 5905339269836 Matériau du boîtier matériau plastique Matériau du diffuseur matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 49 Largeur [mm] 327 Longueur [mm] 327 Poids 1094g Caractéristiques supplémentaires

VARSO LED + SE - variante avec capteur de mouvement

Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [W] 24 Flux lumineux du luminaire [Im] 2280 Angle de vision [°] 120 Nombre de cycles on/off ?20000 Durée de vie [h] 20000 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 II Degré IP 54 Plage de températures ambiantes[°C] -20÷35 Type de branchement Connecteur



rapide Plage sections des câbles [mm2] 0,5-2,5 Portée du capteur [m] max 9 angle de détection du capteur [°] 360 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 5-5 Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz] 5,8 Type de détecteur Hyperfréquence Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx] 2/10/50/off Efficacité lumineuse [lm/W] 95 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 2800 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)