

## Titre du produit :

Plafonnier BENO LED 220 x 220 18w détecteur 4000k IP54 blanc, kanlux 32946



**Design-led.fr**  
A votre service depuis 2011

## Codes produits :

Référence 32946  
EAN13 : 5905339329462

## caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 18W  
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 5905339329462 Matériau du boîtier matériau plastique Matériau du diffuseur matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 55 Largeur [mm] 220 Longueur [mm] 220 Poids 500g Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [W] 18 Flux lumineux du luminaire [lm] 1400 Angle de vision [°] 110 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] -15÷35 Type de branchement Connecteur rapide Plage sections des câbles [mm2] 0,5÷1,5 Portée du capteur [m] max 4.5 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 5-5 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] 78 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 2400 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)