

Titre du produit :

Plafonnier LED DABA détecteur Ø300 16W 4000K blanc, kanlux24, 19062



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



Kanlux

Codes produits :

Référence 19062
EAN13 : 5905339190628

caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 16W
Finition extérieur: Blanc
Protection IP : 66
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Forme: Rond
Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier
Détecteur: Oui

Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339190628 Matériau du boîtier PC Matériau du diffuseur PC Poids et dimensions Hauteur [mm] 87 Diamètre [mm] 300 Poids 1026g Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [W] 16 Flux lumineux du luminaire [lm] 1300 Angle de vision [°] 120 Nombre de cycles on/off ?20000 Durée de vie [h] 40000 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 66 Plage de températures ambiantes[°C] -15÷35 Degré IK 10 Type de branchement Connecteur rapide Plage sections des câbles [mm2] 0,75-2,5 Portée du capteur [m] max 8 angle de détection du capteur [°] H360 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 10-10 Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz] 5800 Type de détecteur Hyperfréquence Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx] 5/15/50/2000 Efficacité lumineuse [lm/W] 81 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 2000 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)