

Titre du produit :

Plafonnier BENO LED Ø220 18w détecteur 4000k IP54 blanc, kanlux24, 32944



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



Kanlux

Codes produits :

Référence 32944
EAN13 : 5905339329448

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: Rond
Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier
Détecteur: Oui

Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339329448 Matériau du boîtier matériau plastique Matériau du diffuseur matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 55 Diamètre [mm] 220 Poids 440g 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°)