

Titre du produit :

Plafonnier LED ORTE détecteur Ø250 18W 4000K, kanlux24, 29162



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

Codes produits :

Référence 29162
EAN13 : 5905339291622

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



Kanlux

Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339291622 Matériau du boîtier matériau plastique Matériau du diffuseur matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 65 Diamètre [mm] 250 Poids 480g Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [W] 18 Flux lumineux du luminaire [lm] 1600 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] 0,75÷2,5 Portée du capteur [m] max 6 angle de détection du capteur [°] 360 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 5-5 Type de détecteur Hyperfréquence Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx] 2/10/50/off Efficacité lumineuse [lm/W] 89 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 2200 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)