

## Titre du produit :

Plafonnier LED DABA Ø300 25W 4000K blanc, kanlux 19064

## Codes produits :

Référence 19064  
EAN13 : 5905339190642



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

## caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 25W  
Finition extérieur: Blanc  
Protection IP : 65  
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre  
Garantie: 5 Ans contre tout vice de fabrication  
Forme: Rond  
Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier  
Détecteur: Non



## Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339190642 Matériau du boîtier matériau plastique Matériau du diffuseur PC Poids et dimensions Hauteur [mm] 85 Diamètre [mm] 300 Poids 806g Caractéristiques supplémentaires

Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Facteur de puissance 0.96 Puissance maximale [W] 25 Flux lumineux du luminaire [lm] 2800 Angle de vision [°] 115 Nombre de cycles on/off ?25000 Durée de vie [h] 50000 Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale L80B10 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 65 Plage de températures ambiantes[°C] -20÷40 Degré IK 10 Type de branchement Connecteur rapide Plage sections des câbles [mm2] 0,75-2,5 Efficacité lumineuse [lm/W] 112 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 3600 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°)