



Référence : KAL22604

Fournisseur :

Marque : KANLUX

Les Kanlux MAH LED N sont des réglottes étanches conçus pour les utilisateurs les plus exigeants. Ils se caractérisent par une efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 105 lm/W et la possibilité de connecter dans certains cas jusqu'à 15 luminaires en ligne continue (selon le modèle), ce qui permet d'éclairer de grandes surfaces.

Informations complémentaires



DONNÉES GÉNÉRALES:

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

DONNÉES LOGISTIQUES:

DONNÉES GÉNÉRALES:

- Couleur: gris
- Mode d'installation: saillie
- Usage: intérieur - extérieur
- Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m
- Possibilité de raccordement en ligne des luminaires: oui
- Compatibilité avec un variateur: non
- Longueur [mm]: 1180
- Largeur [mm]: 80
- Hauteur [mm]: 70
- Nombre de presse-étoupes: 2
- Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tension nominale [V]: 220-240 AC
- Fréquence nominale [Hz]: 50
- Puissance maximale [W]: 40
- Classe électrique: II
- Matériau du diffuseur: PC
- Type de diode: LED SMD
- Flux lumineux [lm]: 4200
- Teinte lumière: blanche
- Température de couleur proximale [K]: 4000
- Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ?6
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Durée de vie [h]: 30000
- Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50
- Nombre de cycles on/off: ?15000
- Angle de vision [°]: X135/Y100
- Efficacité lumineuse [lm/W]: 105
- Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40
- Matériau du boîtier: PC
- Type de branchement: Connecteur a vis
- Plage section de câble [mm²]: 1,5÷2,5
- Temps de préchauffage de la lampe [s]: ?1
- Temps d'allumage de la lampe [s]: ?0,5
- Degré IK: 08
- Degré IP: 65

DONNÉES LOGISTIQUES:

- Poids [g]: 2022