



Référence : ARI50034

Fournisseur :

Marque : ARIC

KALILED- Hublot IP54 IK07, rond, blanc, 115°, LED
intég. 20W 4000K 1800lm 35000H

Informations complémentaires

Présentation du produit :

puissance de la source lumineuse: 20,00 W puissance de la lampe: 20,00 W nombre de lampes/modules: 1 avec détecteur de mouvement: Non indice de rendu des couleurs: CRI 80-89 couleur du boîtier/corps: Blanc matériau du boîtier/corps: Plastique adapté au nombre de sources lumineuses: 1 température ambiante: -20 - +40 °C matériau du boîtier: Plastique appareillage Driver led courant constant type de tension A appareil: Driver led courant constant classe de protection (IP): Ip54 courant nominal: 104 mA:

indice de protection (IP) Ip54 diamètre externe: 356,00 mm tension nominale: 220-240 V indice de protection contre les chocs (IK): Ik07 couleur du boîtier: Blanc tension nominale (Un): 220-240 V classe de protection: I sortie de lumière: Direct angle de rayonnement: Faisceau très extensif >80° répartition lumineuse: Symétrique émission de lumière: Direct angle de faisceau: Faisceau très extensif >80° Résistance aux chocs: Ik07 flux lumineux efficace: 1800 lm puissance du système: 21,80 W flux lumineux utile: 1800 lm température de couleur: 4000 K hauteur/profondeur: 90,00 mm

Présentation du produit :

puissance de la source lumineuse: 20,00 W puissance de la lampe: 20,00 W nombre de lampes/modules: 1 avec détecteur de mouvement: Non indice de rendu des couleurs: CRI 80-89 couleur du boîtier/corps: Blanc matériau du boîtier/corps: Plastique adapté au nombre de sources lumineuses: 1 température ambiante: -20 - +40 °C matériau du boîtier: Plastique appareillage Driver led courant constant type de tension A appareil: Driver led courant constant classe de protection (IP): Ip54 courant nominal: 104 mA:

indice de protection (IP) Ip54 diamètre externe: 356,00 mm tension nominale: 220-240 V indice de protection contre les chocs (IK): Ik07 couleur du boîtier: Blanc tension nominale (Un): 220-240 V classe de protection: I sortie de lumière: Direct angle de rayonnement: Faisceau très extensif >80° répartition lumineuse: Symétrique émission de lumière: Direct angle de faisceau: Faisceau très extensif >80° Résistance aux chocs: Ik07 flux lumineux efficace: 1800 lm puissance du système: 21,80 W flux lumineux utile: 1800 lm température de couleur: 4000 K hauteur/profondeur: 90,00 mm