

ORA SOLAR



- Couleur visible du produit : blanc
- Matériau : aluminium de fonderie
- Puissance : 4,4W
- Flux lumineux : 300lm, efficacité lumineuse : 68lm/W
- Couleur de la lumière/température(s) de couleur : blanc 3000K
- Indice de rendu des couleurs : >80, SDCM5
- Angle de faisceau/optique : 100°, diffuseur opale, éclairage bas
- Produit à détection : Oui, Infrarouge
- Classe de protection : III, Solaire, type de batterie : Lithium, batterie remplaçable : Oui
- Indice de protection : IP54, indice de protection contre les chocs : IK07
- Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 500h, traitement anticorrosion
- Dimmable : Oui, variation via commande directement sur le produit
- Durée de vie en heures : 20000, durée de vie nominale L70 / B50 à 25 °C
- Températures de fonctionnement : +60°C/-20°C
- Mode de pose/installation : en applique
- Capteur de luminosité et capteur de mouvement intégrés. Zone de détection : 7m. Batterie Li-ion remplaçable. Recharge de la batterie : 6-7h.



IK07

IP54

