

ELIOS SOLAR - applique



- Couleur visible du produit : gris anthracite
- Réglabilité : fixe
- Matériau : aluminium de fonderie, traitement de la surface : corps traité anticorrosion
- Puissance : 2,5W
- Flux lumineux : 300lm, efficacité lumineuse : 120lm/W
- Couleur de la lumière/température(s) de couleur : blanc 3000K
- Indice de rendu des couleurs : >80 SDCM5
- Angle de faisceau/optique : symétrique 120°, optique translucide
- Classe de protection : III, tension : Solaire
- Indice de protection : IP65, indice de protection contre les chocs : IK08
- Résistance environnement : résistance aux brouillards salins 750h
- Dimmable : Non
- Durée de vie en heures : 50000
- Produit à détection : Oui, type de détection : infrarouge
- Mode de pose/installation : en applique
- Températures de fonctionnement : 0°C/+45°C
- Capteur de luminosité et capteur de mouvement intégrés. Zone de détection : 7m. Batterie Li-ion remplaçable. Recharge de la batterie : 6-7h.

CE IP65 IK08

