FICHE TECHNIQUE



SUNNY LUMOS APPLIQUE LED SOLAIRE RONDE NOIRE + DÉTECTEUR IR 5W / 3000K - 400 lm

















Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt: ≈ 80 lm/W

Tension entrée: 3.7V DC

Température de travail : -10 °C / +45 °C

Matériaux utilisés : Alu + Verre Durée de vie : L70B50 - 20,000h

Poids Net: ≈ 0.820 Kg Indice macadam: 6

Paramètres détecteur

Cycles de charge: 800

Temps de chargement de 0% à 100% : 8-10h

Autonomie : 120 cycles Angle de détection : 110°

Ref. 100679

Type: Applique LED solaire + détecteur IR

Finition extérieure : Noir

Flux sortant : 400 lm

Puissance absorbée : 5W

Dimmable: Oui, préavis d'extinction non réglable

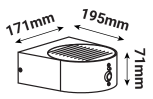
Température couleur : 3000K Dimensions : 195 x 171 x 71 mm

Temps de charge : 8-10h d'ensoleillement Batterie : 3.7VDC / 2 Ah (Batterie remplaçable

avec connecteurs rapides)
Bouton de contrôle ON/OFF

Emballage : Boite EAN : 3701124434913

Dimensions



Accessoires fournis

Vis et chevilles de fixation