FICHE TECHNIQUE IN HOUR REF: SO1-SO4

REF: SO1-SO4





CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- SO4 = FINITION NOIR
- SO1 = FINITION BLANC

DONNÉES ÉLECTRIQUES

PUISSANCE NOMINALE: 2W

• TENSION NOMINALE: 3.7V - 1200 mAh

• BATTERIE: Li-ion 18650

• BATTERIE: Garantie 1 an

• TEMPS DE CHARGE: 8 - 10 h

• Eclairage Solaire

• Fonction marche forcée

• Installations facile

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

• TYPE DE PROTECTION: IP55

• ANGLE DE FAISCEAU: 120°

• SEUIL DE DECLENCHEMENT : 30 Lux

• ECLAIRAGE : 3 modes réglables

DONNÉES DETECTION

• ANGLE DE DETECTION: 120°

• DISTANCE DE DETECTION : 2 - 6 m

• HAUTEUR INSTALLATION : 2 - 4 m

• DETECTION MODE A: Pleine puissance jusqu'à décharge totale

• DETECTION MODE B : En veille et pleine puissance sur détection

• DETECTION MODE C: Allumage pleine puissance sur détection

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

• TEMPÉRATURE DE COULEUR : 4000K°

• FLUX LUMINEUX: 250 Lumens

• EFFICACITÉ LUMINEUSE : 60Lm/W

• TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc lumière du jour

• Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80

• LED: Marque SANAN - (SMD2835 x 14 pièces, 12 avant et 2 à l'arrière)

• ANGLE DE RAYONNEMENT: 120°

DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

• EPAISSEUR: 79,7 mm

• LARGEUR: 95 mm

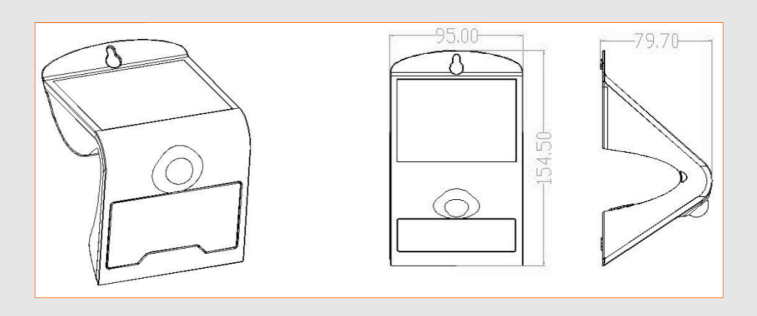
• HAUTEUR: 155 mm

• DIAMETRE:/

• POIDS DU PRODUIT : /

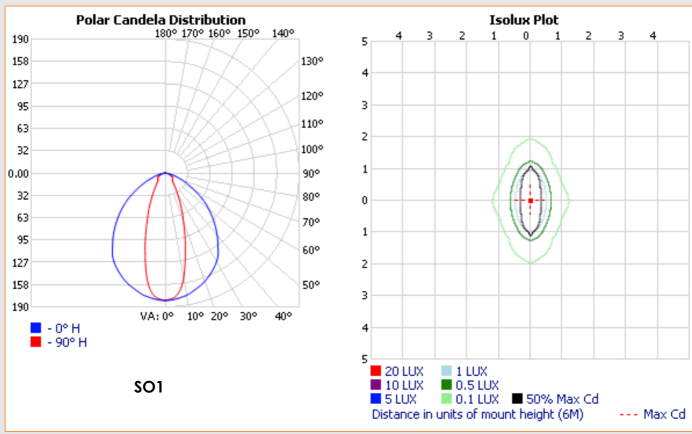
• MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC

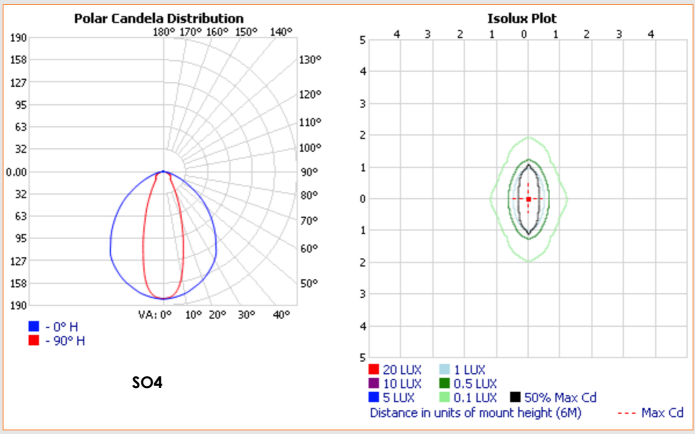
• COULEUR DU PRODUIT : SO9 = Noir / SO8 = Blanc



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES





TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

• TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C

• DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : / garantie 2 ans (batterie garantie 1 an)

• DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /

• DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

• RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque) : GRO

• Scintillement : non

• NORMES: CE, ROHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

• ACCESSOIRES FOURNIS: vis de fixation et chevilles

• DONNÉES LOGISTIQUES :

• DONNÉES LOGISTIQUES 20 '':

• ACCESSOIRES: