FICHE TECHNIQUE



SEDUMPROJECTEUR SOLAIRE ASYM NOIR + DÉTECTEUR IR 30 W / 3000 K - 4800 lm - IP65



















Ref. 100752

Type: Projecteur solaire + détecteur IR

Finition extérieure : Noir Flux sortant : 4800 lm Puissance absorbée : 30 W

Dimmable: Non

Température couleur : 3000 K

Dimensions (L x I x H): 200 x 190 x 50 mm

Emballage : Boite EAN : 3701124435750

Bouton ON/OFF sur projecteur

Paramètres projecteur

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens/Watt : ≈ 160 lm/W

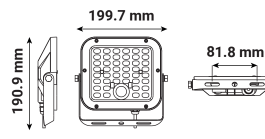
Tension entrée: 6.4V DC

Température de travail : -10 °C / +50 °C Matériaux utilisés : ABS + PC + Verre + Acier

Durée de vie : L80B50 - 50,000h

Nouveauté : données en cours de validation

Dimensions projecteur



Paramètres panneau solaire

Batterie: LiFePO4 battery 32700 - 6.4V -

6000mAh - 38.4Wh

Remplaçable avec connecteurs rapides

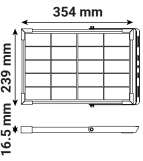
2000 Cycles de charges

Protection surtension et sous-tension

Temps de charge : 4-6h Temps d'éclairage : 60h

Protection anti-UV et anti-feu V0

Dimensions panneau solaire



Accessoires fournis

Télécommande incluse

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.