

PROJECTEUR EXTERIEUR LED SOLAIRE - 230V - IP65 40W - 3135 LM - 4000°K

REF : 80701



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : >80
Lumens / watt : 78Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : 230V
Fréquence : 50-60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 112°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC + Acier
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈6.160 Kg

Sensibilité : 10% à 100%
Temps : 30s à 6min
Luminosité : 10 à 200 Lux
Angle : 160°
Distance : 2m à 8m
Option : Vitre blanche fournie

Ref. 80701

Produit : Projecteur intérieur LED Solaire
SMD (60 Leds) + Détecteur RF

Lumens : 3135

Finition extérieure : Gris

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : ≈360W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Autonomie : 8H en continu

Temps de charge : 1 jour d'ensoleillement

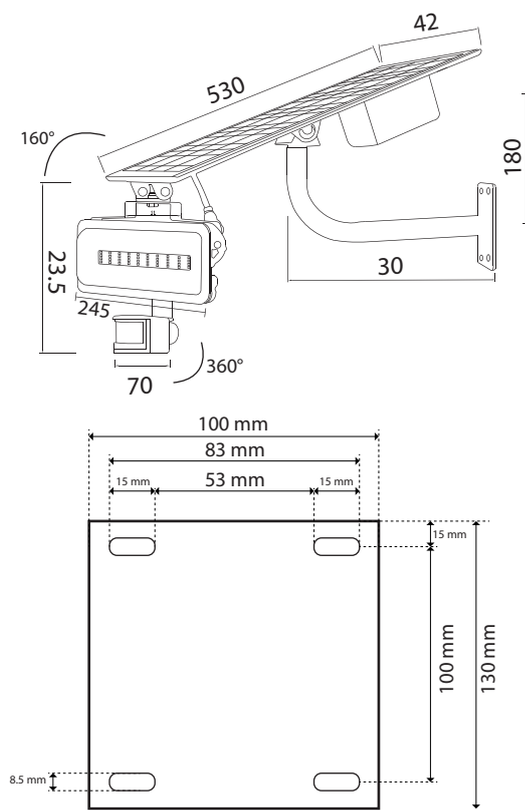
Batterie : 12V - 8.4 AH

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410085

Dimensions



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.