

PROJECTEUR EXTERIEUR LED SOLAIRE - 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⁺**

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 : ≈5.400 Kg

Connecteur Détecteur / Panneau photovoltaïque : connecteur 3 Pins en M20

Connecteur LED / Panneau photovoltaïque : connecteur 2 Pin en M20

Paramètres détecteur

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

