FICHE TECHNIQUE



COUPOLE

APPLIQUE MURALE SOLAIRE + DÉTECTEUR - GRIS ANTHRACITE 13W - 500LM - 3000K

















Paramàtros Ontiquos



Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : 42,85 Lm/w

Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle: 110°

Matériaux : Aluminium + PC + Joint en caoutchouc de silicium

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP54 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: 0,853 Kg

Ref. 70468

Produit : Applique Murale Solaire + Détecteur

Finition: Gris anthracite **Lumens: 120 Lm**

Lumens : 120 Lm

Puissance absorbée : 2,8W Puissance restituée : ≈25W

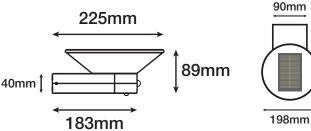
Dimmable: Non

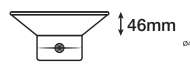
Température couleur : 3000K

Dimensions (H x I x P): 89 x 198 x 225 mm

Emballage: Boîte EAN: 3701124425966

Dimensions





Détecteur IR



31

Mode de nuit :

Détecte les mouvements humains de nuit. Dès l'absence de détection et après un certain délai, garde une lumière à faible intensité.

L'indicateur s'allume en bleu dans ce mode.

Mode normal:

Détecte les mouvements humains de nuit. Dès l'absence de détection, s'éteint après un certain délai.

L'indicateur s'allume en rouge dans ce mode.

Mode lumière constante :

Reste allumée, que le détecteur capte ou non les mouvements humains la nuit. S'éteint durant la journée.

L'indicateur s'allume en rose dans ce mode.

Angle: 105° Temps: 1 minute Distance: 2 - 7 mètres Lux: <30 Lux

Batterie non remplaçable Lithium Ion 18650 3,7V DC 2200 mAh Temps de charge = 7,5 Heures

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale 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.