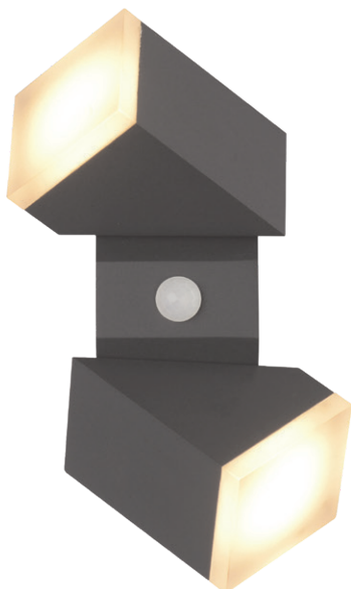


APPLIQUE MURALE LED ORIENTABLE + DETECTEUR GRIS ANTHRACITE - 13W - 770 LM - 4000°K - IP54

REF : 67816



Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 59,23 Lm/W

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Input Voltage : AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15°C- +45 °C/10%-70%

COS φ = 0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Classe 1

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

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 1,075Kg

Ref. 67816

Type : Applique murale LED orientable +
Détecteur de Mouvement IR

Finition extérieure : Gris anthracite (RAL : 7015)

Lumens : 770 Lm

Puissance absorbée : 13W

Puissance restituée : 115W

Température couleur : 4000°K

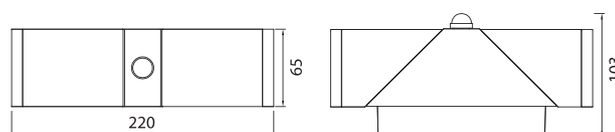
Dimensions (L x l x H) : 222 x 65 x 103 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124413123

Dimensions



Paramètre détecteur mouvement IR

Angle : 160°

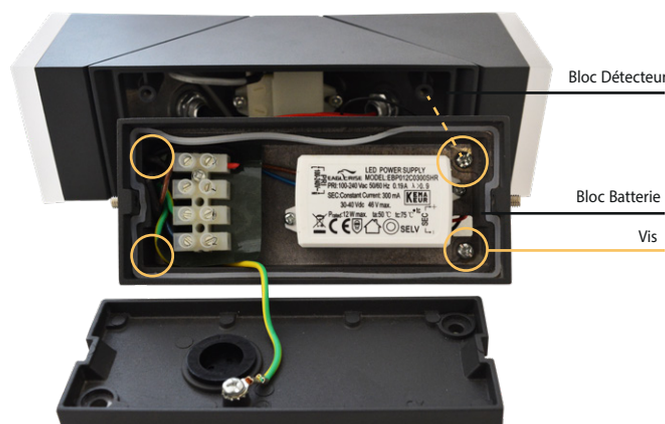
Temps : 5s à 5min

Distance : 6m

Lux : <10Lux à désactivé



Dévisser les 4 vis du bloc Batterie pour accéder au bloc détecteur.



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.