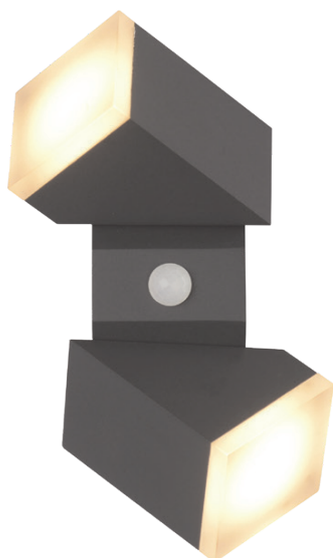


## APPLIQUE MURALE LED ORIENTABLE + DETECTEUR GRIS ANTHRACITE - 13W - 770 LM - 4000K - IP54

REF : 67816



### Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : >90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : >80  
Lumens / watt : 59,23 Lm/W

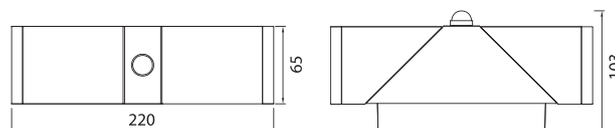
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-230V AC  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15°C- +45 °C/10%-70%  
Facteur de puissance = 0,72  
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 : 1,072Kg

### Ref. 67816

Type : Applique murale LED orientable +  
Décteur de Mouvement IR  
Finition extérieure : Gris anthracite (RAL : 7015)  
**Lumens : 770 Lm**  
Puissance absorbée : 13W  
Puissance restituée : 115W  
Température couleur : 4000K  
**Dimmable : Non**  
Dimensions (H x l x P) : 220 x 65 x 103 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124413123

### Dimensions

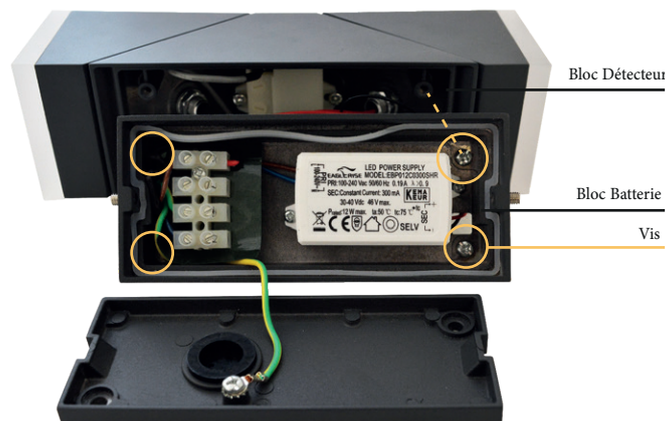


### Paramètre détecteur mouvement IR

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 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.