

CASPER APPLIQUE MURALE ORIENTABLE LED + DETECTEUR GRIS ANTHRACITE - 12W - 720 LM - 4000K - IP54



Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : >90%
Index Rendu Couleur (IRC) : >80
Lumens / watt : 60 Lm/W

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A** **G**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 110°

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 : 1,209Kg

Ref. 67810

Type : Applique murale LED +
Décteur de Mouvement IR

Finition extérieure : Gris anthracite (RAL : 7015)

Lumens : 720 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : 108W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (H x l x P) : 101 x 208 x 166 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124413062

Paramètre détecteur mouvement IR

Angle : 160°

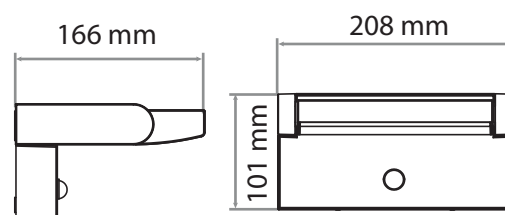
Temps : 10s à 5min

Distance : 6m

Lux : <10Lux à désactivé



Dimensions



Visserie



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.