

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø330 mm + DÉTECTEUR 24W - 2250 LM - 4000K

REF : 77885



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 93.75Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~65Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Indice de protection IP : IP54
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : 1,127 Kg
Détecteur mouvement radio fréquence,
Haute Fréquence
Facteur de puissance = 0,9
Consommation du voyant rouge LED de veille : 0,5W

Ref. 77885

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ détecteur non réglable

Lumens : 2250 Lm

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈210W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø330 x 85 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406361

Distance minimum entre 2 produits : 4m

Dimensions



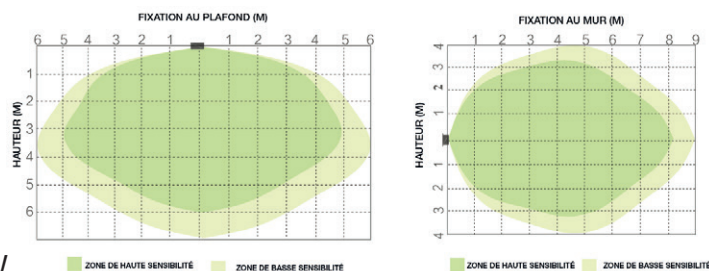
Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : <200 lux



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.