

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø330 mm - 24W - 4000°K

REF : 77885



Ref. 77885

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ détecteur non réglable

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈210W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Lumens : 2250

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø330 mm x 85 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406361

Distance minimum entre 2 produits : 4m

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 93.75Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 220-240 V

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 + PVC

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

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 1,10 Kg

Consommation du voyant rouge LED de veille : 0,5W



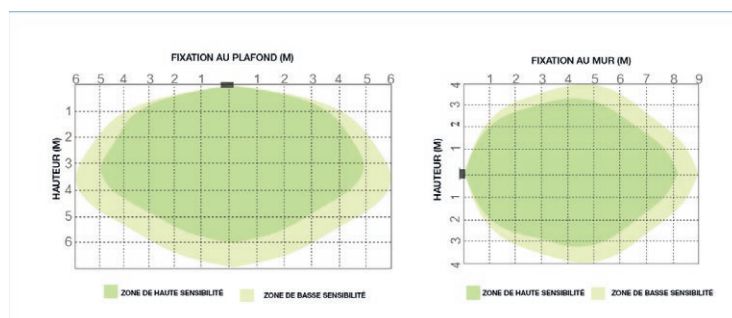
Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : <200 lux



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.