

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø280 mm 18W - 3000K - 1650Lm

REF : 778870



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 91,67Lm/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%

Facteur de puissance : 0,91

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Indice de protection IK : IK08

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,809Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,
Haute Fréquence

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

Ref. 778870

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ détecteur non réglable

Lumens : 1650 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 80 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421494

Distance minimum entre 2 produits : 4m

Dimensions



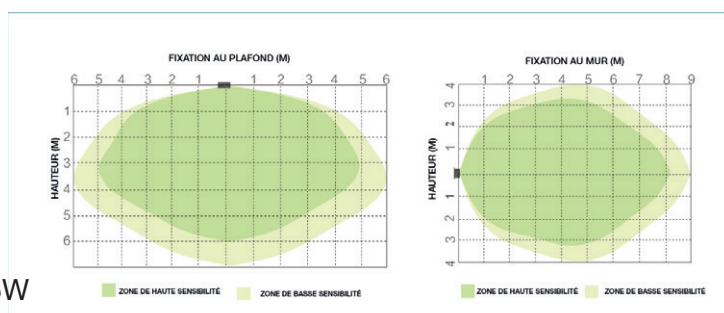
Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : <100 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.

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø280 mm 18W - 1650LM - 4000K

REF : 77887



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 91,67Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 170-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-20 °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 IK : IK08

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,800Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,
Haute Fréquence

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

Ref. 77887

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ détecteur non réglable

Lumens : 1650 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

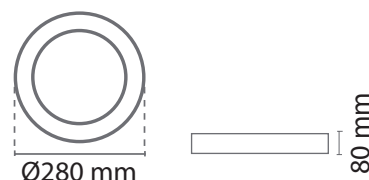
Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 80 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406385

Distance minimum entre 2 produits : 4m

Dimensions



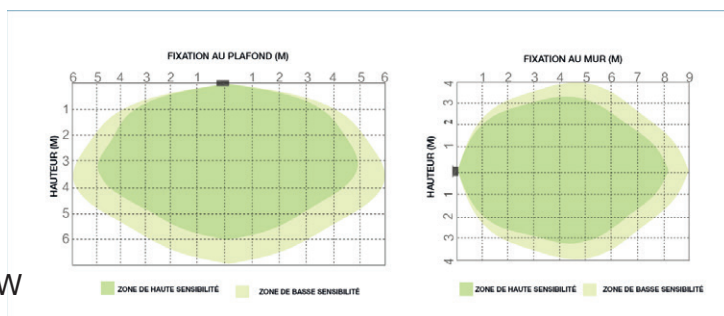
Paramètres Détecteur

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.