

## QUADRA

### PLAFONNIER LED CARRE 280x280mm + Détecteur RF 18W - 1650 LM - 4000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : ≈81 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
 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°  
 Facteur de puissance : 0,9  
 Matériaux utilisés : Aluminium + PVC  
 Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
 Maintien du flux lumineux : 30'000h  
 Indice de protection IP : IP54  
 Indice de protection IK : IK08  
 Poids Net : ≈0,964 Kg  
 ON / OFF >100 000  
 Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence  
 Consommation du voyant rouge LED de veille : 0,5W

Ref. 77908

Produit : Plafonnier  
 + détecteur RF non réglable

**Lumens : 1650 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 280 x 280 x 50 mm

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**

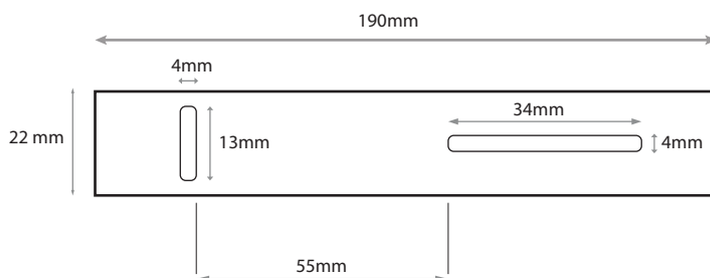
Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124405753

### Paramètres Détecteur

Temps : 1min 30s  
 Distance : > 8m  
 Angle : 160°  
 Lux : 50



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.