

## PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø330 mm + DÉTECTEUR 24W - 2250 LM - 3000K

REF : 778850



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 100-240V 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 IK : IK08  
Indice de protection IP : IP54  
Poids Net : 1,122 Kg  
Détecteur mouvement radio fréquence,  
Haute Fréquence  
Facteur de puissance = 0,9  
Consommation du voyant rouge LED de veille : 0,5W

### Ref. 778850

Produit : Plafonnier en saillie Led  
+ détecteur non réglable

**Lumens : 2250 Lm**

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈210W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

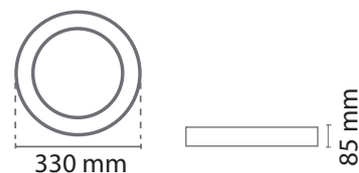
Dimensions (Ø x H) : Ø330 x 85 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421470

Distance minimum entre 2 produits : 4m

### Dimensions



### Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : <200 lux

