FICHE TECHNIQUE



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

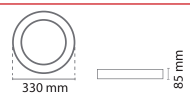
Dimmable: Non

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

