

# 450x450S-30-015 30 watts



Référence	Couleur Luminaire	Puissance	Couleur Température	Flux Lumineux
450x450S-30-015-3000	Blanc	30 w	3000K	2300 lm
450x450S-30-015-3000	Blanc	30 w	4000K	2550 lm

## Caractéristiques Luminaire

Taille Luminaire	IRC	IP	Angle de Diffusion	Variable	Orientable	Diode	Durée de Vie	Garantie
450 x 450 x 85 mm	80	20	120°	non	non	Epistar	40 000 h	3 ans

## Caractéristiques Alimentation

Tension d'alimentation	Fréquence	Tension de Sortie	Température de Fonctionnement
180 - 240V	50 - 60 Hz		de -20 ° à +45°

## Sensor

Distance de détection	Fréquence	Tension de Sortie
5-7 mètres	5.8 GHz	100% - 10%

### Sensor réglages

- Sensibilité de détection : 100% / 50%
- Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne : 5s / 90s / 5mn / 10mn
- Capteur crépusculaire : Off / 2lux / 10lux / 50lux
- Temporisation luminosité en veille : 0s / 10s / 10mn / ne s'éteint pas
- Luminosité en veille : 10% / 30%



## Certifications

CE - RoHS