



## Sophia-435S-30

<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	
Référence	Sophia-435S-30
Puissance	30 watts
Température couleur & Flux Lumineux	3000K = 2700 lm
	4000K = 3000 lm
Angle de diffusion	110°
Indice de rendu des couleurs	IRC 90
Indice de protection	IP 20
Eblouissement	UGR 19
Résistance aux chocs	IK08
MacAdam	SDCM 3
Risque à la lumière bleue	RG 0
Orientable	Non
Variation	Non
Température de fonctionnement	de -20° à +45°
Tension d'alimentation	AC100-277V
Diode	Osram
Durée de vie	50'000 heures
Garantie	5 ans
<b>SPECIFICATIONS</b>	
Taille du Luminaire	ø435 x 86 mm

### Sensor réglages

- Sensibilité de détection :

100% / 75% / 50% / 25%

- Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne :

5s / 1mn / 5mn / 10mn / 15mn / 30mn

- Capteur crépusculaire :

Off / 5lux / 15lux / 30lux / 50lux / 100lux / 150lux

- Temporisation luminosité en veille :

0s / 10s / 1mn / 10mn / 30mn / 1h /ne s'éteint pas

- Luminosité en veille :

0% / 10% / 20% / 30% / 50%



microprismatic ( UGR<19)