



Aurora-400S-28

| DONNEES TECHNIQUES | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Référence | Aurora-400S-28 |
| Puissance | 28 watts |
| Température couleur & Flux Lumineux | 3000K = 2970 lm |
| | 4000K = 3020 lm |
| Angle de diffusion | 120° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 80 |
| Indice de protection | IP 54 |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| MacAdam | SDCM 3 |
| Risque à la lumière bleu | RG 0 |
| Orientable | Non |
| Variation | Non |
| Température de fonctionnement | de -25° à +45° |
| Tension d'alimentation | AC85-265V |
| Diode | Epistar |
| Durée de vie | 50'000 heures |
| Garantie | 5 ans |
| SPECIFICATIONS | |
| Taille du Luminaire | ø400 x 62 mm |
| OPTIONS | |
| Secouru | 3 heures |

Sensor réglages

- Sensibilité de détection :

100% / 75% / 50% / 10%

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

5s / 30s / 3mn / 10mn

- Capteur crépusculaire :

Off / 50lux

- Temporisation luminosité en veille :

0s / 30s / 10mn / ne s'éteint pas

- Luminosité en veille :

0% / 10% / 30%