



LED — TECH PRO

R-400S-30-CCT

| DONNEES TECHNIQUES | |
|--|------------------------------------|
| Référence | R-400S-30-CCT |
| Puissance Ajustable 21w / 30w | 21 - 30 watts |
| Température couleur & Flux Lumineux 30w Ajustable 3000k / 4000k | 3000k = 3250 lm 4000k = 3600 lm |
| Angle de diffusion | 100° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 85 |
| Indice de protection | IP44 |
| Resistance aux chocs | IK06 |
| Eblouissement | UGR19 Prismatic |
| MacAdam | SDCM 3 |
| Risque à la lumière bleu | RG 0 |
| Maintien du flux lumineux | L80 |
| Orientable | Non |
| Variable | Non |
| Température de fonctionnement | De -20° à 45° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240VAC |
| Diode | Epistar |
| Durée de vie | 50'000 heures |
| Garantie | 5 ans |
| SPECIFICATIONS | |
| Dimensions | ø400 x 65 mm |

| Sensor réglages |
|--|
| Sensibilité de détection : |
| 100% / 75% / 50% / OFF |
| Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne : |
| 10S / 3mn / 5mn / 10mn |
| Capteur crépusculaire : |
| Off / 10Lux / 30Lux / 50Lux |
| Luminosité en veille : |
| 0% / 15% / 30% / 50% |