



LED — TECH PRO

TLL21S-1135-CCT

| DONNEES TECHNIQUES | |
|---|-------------------|
| Référence | TLL21S-1135 |
| Puissance <i>Ajustable 17w/21w/25w/29w</i> | 21 watts |
| Température couleur & Flux Lumineux <i>Ajustable 3000k / 4000k / 5700k</i> | 3000k = 3000 lm |
| | 4000k = 3300 lm |
| | 5700k = 3600 lm |
| Angle de diffusion | 120° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 80 |
| Indice de protection | IP20 |
| Resistance aux chocs | IK08 |
| Eblouissement | UGR22 |
| MacAdam | SDCM 3 |
| Risque à la lumière bleu | RG 1 |
| Maintien du flux lumineux | L80 |
| Orientable | Non |
| Variable | Non |
| Température de fonctionnement | De -20° à 45° |
| Tension d'alimentation | AC100 - 265V |
| Diode | Epistar |
| Durée de vie | 50'000 heures |
| Garantie | 5 ans |
| SPECIFICATIONS | |
| Dimensions | 1135 x 65 x 65 mm |

| Sensor réglages |
|---|
| Sensibilité de détection : |
| <i>100% / 75% / 50% / 25%</i> |
| Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne : |
| <i>5S / 30S / 1mn / 3mn / 5mn / 10mn / 20mn / 30mn</i> |
| Capteur crépusculaire : |
| <i>Off / 5Lux / 15Lux / 30Lux / 50Lux / 100Lux / 150Lux</i> |
| Temporisation luminosité en veille : |
| <i>0S / 10S / 1mn / 3mn / 5mn / 20mn / 30mn / ne s'éteint pas</i> |
| Luminosité en veille : |
| <i>0% / 10% / 20% / 30% / 50%</i> |

