



LED

— TECH PRO

TLL20S-1223

| DONNEES TECHNIQUES | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Référence | TLL20S-1223 |
| Puissance | 20 watts |
| Température couleur & Flux Lumineux | 3000k = 1900 lm |
| | 4000k = 2200 lm |
| Angle de diffusion | 120° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 83 |
| Indice de protection | IP20 |
| Resistance aux chocs | IK08 |
| Eblouissement | UGR22 |
| 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 | AC100 - 240V |
| Diode | Epistar |
| Durée de vie | 50'000 heures |
| Garantie | 5 ans |
| | |
| SPECIFICATIONS | |
| Dimensions | 1223 x 110 x 78 mm |
| | |
| OPTIONS | |
| Variation | 0-10V |
| Variation | DALI |
| Secouru | 3 heures |

| Sensor réglages |
|--|
| Sensibilité de détection : |
| 100% / 75% / 50% / 10% |
| Temporisation luminosité à 100% après le départ de la personne : |
| 5S / 30S / 90S / 3mn / 20mn |
| Capteur crépusculaire : |
| Off / 2Lux / 5Lux / 10Lux / 25Lux / 50Lux / 100Lux |
| Temporisation luminosité en veille : |
| 0S / 5S / 5mn / 10mn / 30mn / 1h / ne s'éteint pas |
| Luminosité en veille : |
| 0% / 10% / 20% / 30% / 50% |