



LED — TECH PRO

PRO18-P-A

| DONNEES TECHNIQUES | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | PRO18-P-A |
| Puissance | 18 watts |
| Température couleur & Flux Lumineux | 2700K = 900 lm |
| | 3000K = 920 lm |
| | 4000K = 960 lm |
| Angle de diffusion | Ajust. de 10° à 40° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 85 |
| Indice de protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK04 |
| Résistance à la pression | 220 kg |
| MacAdam | SDCM 2 |
| Risque à la lumière bleu | RG 0 |
| Orientable | Oui |
| Variable | Non |
| Température de fonctionnement | De -20° à 45° |
| Tension d'alimentation | AC100 - 265V |
| Diode | Toyonia |
| Durée de vie | 30'000 heures |
| Garantie | 3 ans |
| SPECIFICATIONS | |
| Taille du luminaire | Ø67 x 151 mm |
| Matériaux | Inox |
| Verre trempé | 3 mm |

