



PRO8-P-A

| DONNEES TECHNIQUES | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | PRO8-P-A |
| Puissance | 8 watts |
| Température couleur & Flux Lumineux | 2700K = 360 lm |
| | 3000K = 370 lm |
| | 4000K = 400 lm |
| Angle de diffusion | Ajust. de 10° à 40° |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 85 |
| Indice de protection | IP 67 |
| Résistance aux chocs | IK04 |
| Résistance à la pression | 220 kg |
| MacAdam | SDCM 2 |
| Risque à la lumière bleu | RG 0 |
| Orientable | Oui |
| Variation | Non |
| Température de fonctionnement | de -20° à +45° |
| Tension d'alimentation | AC100-245V |
| Diode | Toyonia |
| Durée de vie | 30'000 heures |
| Garantie | 3 ans |
| SPECIFICATIONS | |
| Taille du Luminaire | ø52 x 103 mm |
| | |
| Matériaux | Inox |
| Verre trempé | 2 mm |

