



## PEN8-3

| DONNEES TECHNIQUES                  |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Référence                           | PEN8-3         |
| Puissance                           | 8 w            |
| Température couleur & Flux Lumineux | 2700K = 470 lm |
|                                     | 3000K = 495 lm |
|                                     | 4000K = 550 lm |
| Angle de diffusion                  | 120°           |
| Indice de rendu des couleurs        | IRC 94         |
| Eblouissement                       | UGR 19         |
| Indice de protection                | IP 20          |
| MacAdam                             | SDCM 3         |
| Risque à la lumière bleu            | RG 0           |
| Variation                           | Non            |
| Température de fonctionnement       | de -20° à +45° |
| Tension d'alimentation              | AC220-240V     |
| Diode                               | Epistar        |
| Durée de vie                        | 50'000 heures  |
| Garantie                            | 5 ans          |
| SPECIFICATIONS                      |                |
| Taille du Luminaire                 | ø191 x 210 mm  |
| Couleur luminaire                   | Transparent    |

