

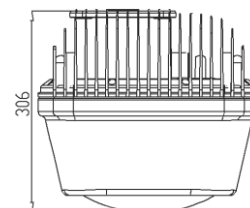
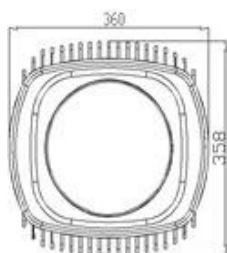


Caractéristiques techniques
Technical specifications



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet

| | |
|--|---|
| Référence <i>Reference</i> | S1PE27041-20 |
| Puissance <i>Power</i> | 243 W |
| Flux de la Source <i>LED Output</i> | 110 Lm/W |
| Type de LED <i>LED Type</i> | SMD |
| Tension d'entrée <i>Input voltage</i> | 80 - 315 VAC |
| Cosinus Phi <i>Power factor</i> | ≥ 0.95 |
| Protection | Thermique et Surtension <i>Thermal and Surge protection</i> |
| Consommation totale <i>Total Consumption</i> | 270 W |
| Options | Dimmable 0-10V, Photocellule et détection mouvement |
| Durée de vie <i>Lifespan</i> | ≥ 50 000 h |
| IRC <i>CRI</i> | RA >80 |
| Température de couleur <i>Color temperature</i> | 5000 K 5000 K |
| Flux lumineux <i>Luminous flux</i> | 29 700 Lm |
| Température d'utilisation <i>Operating temperature</i> | - 40.00°C / +60.00°C |
| Protection IP <i>IP Protection</i> | Au choix IP 65 ou IP 67 |
| Dimensions <i>Dimensions</i> | 358 mm x 360 mm x 306 mm |
| Poids <i>Weight</i> | 10.00 Kgs |
| Optique <i>Optic</i> | Verre trempé réflecteur Aluminium poli <i>Tempered glass High reflexion aluminium</i> |
| Habillage <i>Housing</i> | Aluminium extrudé anodisé et injecté peint. enrichi au Zinc <i>Anodised extruded and cast Aluminium</i> |
| Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i> | 15.00 - 50.00 m |
| Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i> | 20° |
| Protection IK <i>IK Protection</i> | IK 10 |
| Classe de protection <i>Protection class</i> | Au choix 1 ou 2 |



12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France
E-mail : luxener@luxener.com www.luxener.com