

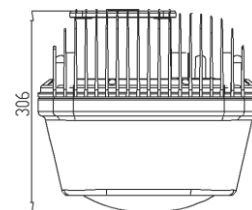
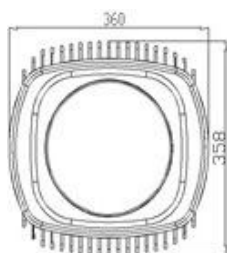


**Caractéristiques techniques**  
**Technical specifications**



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet

<b>Référence</b> <i>Reference</i>	<b>S1PE12053-15</b>
<b>Puissance</b> <i>Power</i>	<b>108W</b>
<b>Flux de la Source</b> <i>LED Output</i>	<b>110 Lm/W</b>
<b>Type de LED</b> <i>LED Type</i>	<b>SMD</b>
<b>Tension d'entrée</b> <i>Input voltage</i>	<b>24 VDC</b>
<b>Cosinus Phi</b> <i>Power factor</i>	<b>≥ 0.95</b>
<b>Protection</b>	<b>Thermique et Surtension</b> <i>Thermal and Surge protection</i>
<b>Consommation totale</b> <i>Total Consumption</i>	<b>120 W</b>
<b>Options</b>	<b>Dimmable 0-10V, Photocellule et détection mouvement</b>
<b>Durée de vie</b> <i>Lifespan</i>	<b>≥ 50 000 h</b>
<b>IRC</b> <i>CRI</i>	<b>RA &gt;80</b>
<b>Température de couleur</b> <i>Color temperature</i>	<b>5000 K</b> 5000 K
<b>Flux lumineux</b> <i>Luminous flux</i>	<b>13 200 Lm</b>
<b>Température d'utilisation</b> <i>Operating temperature</i>	<b>- 40.00°C /+60.00°C</b>
<b>Protection IP</b> <i>IP Protection</i>	<b>Au choix IP 65 ou IP 67</b>
<b>Dimensions</b> <i>Dimensions</i>	<b>358 mm x 360 mm x 306 mm</b>
<b>Poids</b> <i>Weight</i>	<b>10.00 Kgs</b>
<b>Optique</b> <i>Optic</i>	<b>Verre trempé réflecteur Aluminium poli</b> <i>Tempered glass High reflexion aluminium</i>
<b>Habillage</b> <i>Housing</i>	<b>Aluminium extrudé anodisé et injecté peint. enrichi au Zinc</b> <i>Anodised extruded and cast Aluminium</i>
<b>Hauteur d'utilisation</b> <i>Recommended Height</i>	<b>15-30.00 m</b>
<b>Angle d'éclairage</b> <i>Viewing Angle</i>	<b>15°</b>
<b>Protection IK</b> <i>IK Protection</i>	<b>IK 10</b>
<b>Classe de protection</b> <i>Protection class</i>	<b>Au choix 1 ou 2</b>



12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France  
E-mail : [luxener@luxener.com](mailto:luxener@luxener.com) [www.luxener.com](http://www.luxener.com)