



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



**Ni Infrarouge Ni Ultra Violet**



<b>Référence</b> <i>Reference</i>	<b>S2PE400X**1-A*</b>
<b>Puissance LED</b> <i>LED Power</i>	<b>360 W</b>
<b>Flux de la Source</b> <i>LED Output</i>	<b>100-120 Lm/W</b>
<b>Type de LED</b> <i>LED Type</i>	<b>OSRAM</b>
<b>Tension d'entrée</b> <i>Input voltage</i>	<b>80-360 VAC</b>
<b>Cosinus Phi</b> <i>Power factor</i>	<b>0.98</b>
<b>Consommation totale</b> <i>Total Consumption</i>	<b>400 W</b>
<b>Nombre de Source</b> <i>Number of Sources</i>	<b>2</b>
<b>Durée de vie</b> <i>Lifespan</i>	<b>≥ 50 000 h</b>
<b>IRC</b> <i>CRI</i>	<b>RA &gt;75 (80 ou 90 en option)</b>
<b>Température de couleur</b> <i>Color temperature</i>	<b>5700 K (2700 à 6500 en option)</b> 5700 K
<b>Flux lumineux</b> <i>Luminous flux</i>	<b>48 000Lm</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>IP 65 ou IP 67 en option</b>
<b>Dimensions</b> <i>Dimensions</i>	<b>670 x 370 x 180 mm</b>
<b>Poids</b> <i>Weight</i>	<b>18.00 Kg</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 anodisé peint enrichi en Zinc.</b> <i>Anodised Aluminium Zinc rich paint</i>
<b>Hauteur d'utilisation</b> <i>Recommended Height</i>	<b>10 à 100 m</b>
<b>Angle d'éclairage</b> <i>Viewing Angle</i>	<b>Au choix parmi : 15° / 20° / 60° / 120° / 140x60°</b>
<b>Protection IK</b> <i>IK Protection</i>	<b>IK08 (IK 10 en option)</b>
<b>Classe de protection</b> <i>Protection class</i>	<b>1 (II en option)</b>

A\* = Angle d'éclairage parmi : 15° / 20° / 60° / 120° / 140x60°

X\*\* = Température de couleur : 2700 / 3500 / 4500 / 5700 / 6500 K

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