

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



Référence <i>Reference</i>	<b>SPACELUX L12R3041</b>
Puissance <i>Power</i>	<b>27 W</b>
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	<b>220/240 V 50-60 Hz</b>
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	<b>≥ 0,90</b>
Température de jonction <i>Jonction temperature</i>	<b>120°C</b>
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	<b>30W</b>
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	<b>12</b>
Flux LED <i>LED Output</i>	<b>135 lm/W</b>
Type de LED <i>LED type</i>	<b>Cree XPG2</b>
Durée de vie <i>Lifespan</i>	<b>50 000 h</b>
IRC	<b>RA &gt;80</b>
Température de couleur <i>Color temperature</i>	<b>4000 K</b>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	<b>3300</b>
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	<b>- 10.00°C /+50.00°C</b>
Protection IP <i>IP Protection</i>	<b>IP 65</b>
Dimensions <i>Measurment</i>	<b>750mm/390mm/190mm</b>
Poids <i>Weight</i>	<b>7Kgs</b>
Optique <i>Optic</i>	<b>Verre granité trempé Tempered Shaded glass</b>
Habillage <i>Housing</i>	<b>Aluminium injecté Die Cast Aluminium</b>
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	<b>≥ 3.5 x Hauteur du mât</b>
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	<b>3-5 m</b>
Protection IK <i>IK Protection</i>	<b>IK 07</b>
Classe de protection <i>Protection Safety class</i>	<b>2</b>
Tenue au vent <i>Wind resistance</i>	<b>180 Km/h</b>

Tel +33 (0)5 57 00 01 40 - Fax +33(0)5 57 00 01 41

Siège social : 12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France

E-mail : [contact@luxener.com](mailto:contact@luxener.com) [www.luxener.com](http://www.luxener.com)

Luxener se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits, selon l'état de l'art du moment, sans avis préalable

REFERENCE DU DOCUMENT : DT-HF-SPACELUX30-0117-V0