

Caractéristiques techniques *Technical specifications*

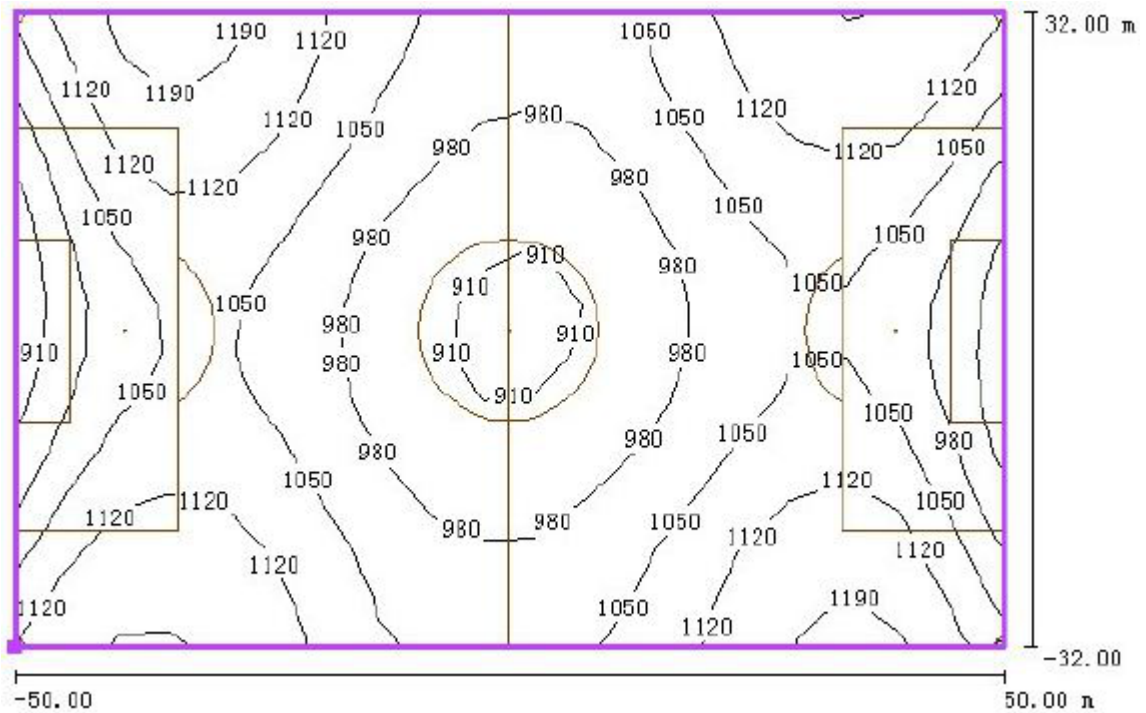


Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	SOLELUX L640PE400051
Puissance <i>Power</i>	4000 W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	90-265 VAC 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	120°C
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	4200 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	640 x 6,25W
Flux LED <i>LED Output</i>	130 Lm/W
Type de LED <i>LED type</i>	Bridgelux
Durée de vie <i>Lifespan</i>	> 50 000 h
IRC	RA >65
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 3000/4000/5000/6000 K rouge,vert,bleu,jaune <i>On demand : white3000/4000/5000/6000 K)</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	520 000 Lm
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	- 40.00°C /+50.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 66
Dimensions <i>Dimensions</i>	1580mm/1530mm/500mm
Poids <i>Weight</i>	209 Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium Extrudé <i>Extruded Aluminium</i>
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	60°
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	20 -50 m
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 09
Classe de protection <i>Protection Safety class</i>	1
Tenue au vent <i>Wind resistance</i>	100 Km/h

EXEMPLE D'APPLICATION



Éclairage à grande hauteur de très forte puissance :

De 300w à 4000W

12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France

E-mail : luxener@luxener.com 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-AZ-SOL4000-0113-v1