

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	J2PE10051
Puissance <i>Power</i>	100 W
Flux LED <i>LED Output</i>	100 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	LUXENER MCOB
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	230-240 V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,90
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	120°C
Harmonique <i>Harmonic</i>	NF C13-200
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	114 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	2
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 3000/4000/5000 K rouge,vert,bleu,jaune <i>On demand : white3000/4000/5000 K,red,green,blue,yellow)</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	8 176 Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 10.00°C /+50.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65
Dimensions <i>Dimensions</i>	568 mm x 285 mm x 93 mm
Poids <i>Weight</i>	9.00 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. <i>Anodised extruded and cast Aluminium</i>
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	5.00 m - 8.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	160°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 08
Classe de protection <i>Protection class</i>	1

Cité de la Photonique - Pôle de Compétitivité Route des Lasers - 9 allée des Lumières / 11 avenue de Canteranne -
33600 Pessac France Tel : +33(0)557 000 140 / Fax : +33(0)557 000 141

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

E-mail : luxener@luxener.com www.luxener.com

Installation : Fixation sur lyre orientable.

En option : Cellule de pilotage et gestion d'éclairage.

Communication inter-luminaire