

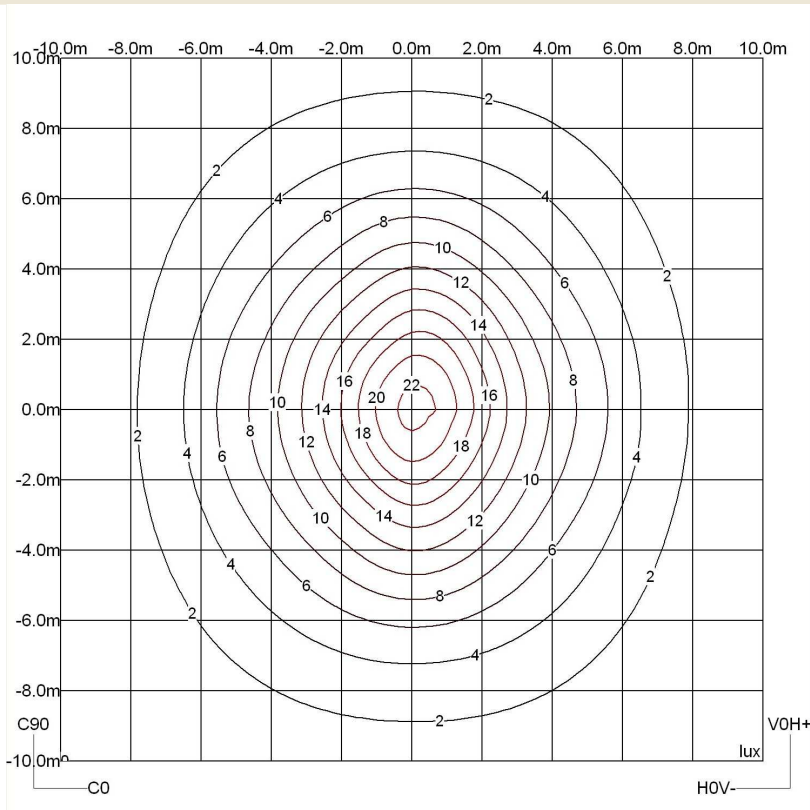
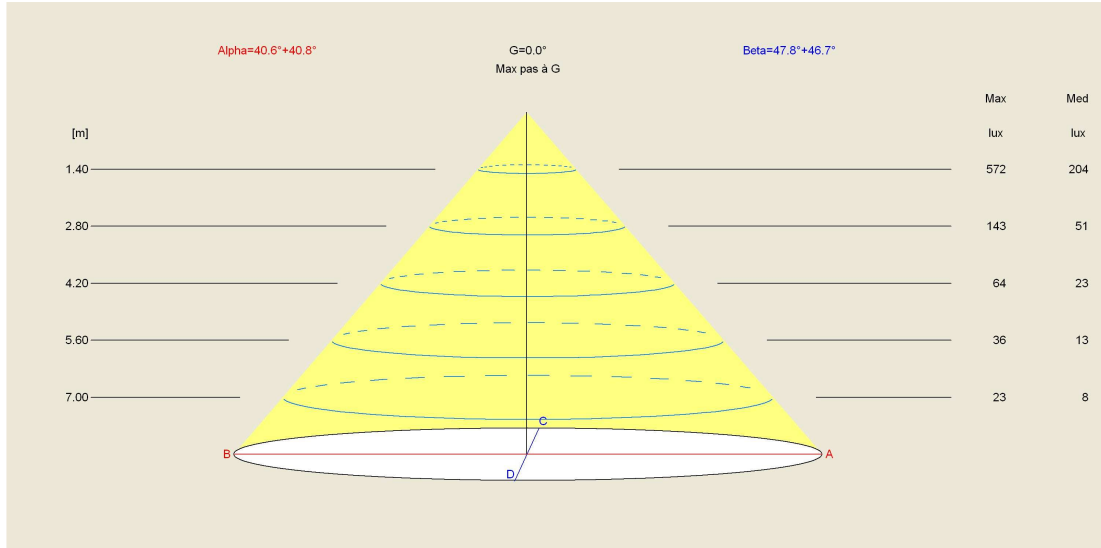
Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Référence <i>Reference</i>	J1SE3051N
Puissance <i>Power</i>	30W
Lm/W	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>Jonction temperature</i>	120°C
Harmonique <i>Harmonic</i>	NF C13-200
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	36 W
Nombre de source LED <i>Number of LED source</i>	1
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	Au choix parmi : blanc 3000 à 6000 K (blanc, rouge, vert, bleu, jaune) <i>On demand: white 3000 to 6000 K (red, green, blue, yellow)</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	1963 Lm
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	- 10.00°C /+55.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65
Dimensions <i>Dimensions</i>	260 mm x 185 mm x 166 mm
Poids <i>Weight</i>	3.00 Kgs
Optique <i>Optic</i>	Verre trempé dépoli réflecteur Aluminium poli <i>Shaded Tempered glass High reflexion aluminium</i>
Habillage <i>Fitting</i>	Aluminium injecté peint. <i>Painted cast Aluminium</i>
Hauteur d'utilisation recommandée <i>Recommended using</i>	6.00 à 8.00 m
Angle d'éclairage <i>Beam Angle</i>	120°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 08
Classe de protection <i>Protection safety class</i>	1

Installation : Fixation sur lyre orientable
En option : cellule de pilotage et gestion d'éclairage.
Communication inter-lumineaires

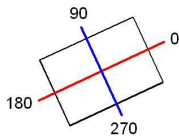
Courbes photométriques à 7.00m



Cité de la Photonique - Pôle de Compétitivité Route des Lasers - 9 allée des Lumières / 11 avenue de Canteranne -
 33600 Pessac France 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 : 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

140mm x 200mm

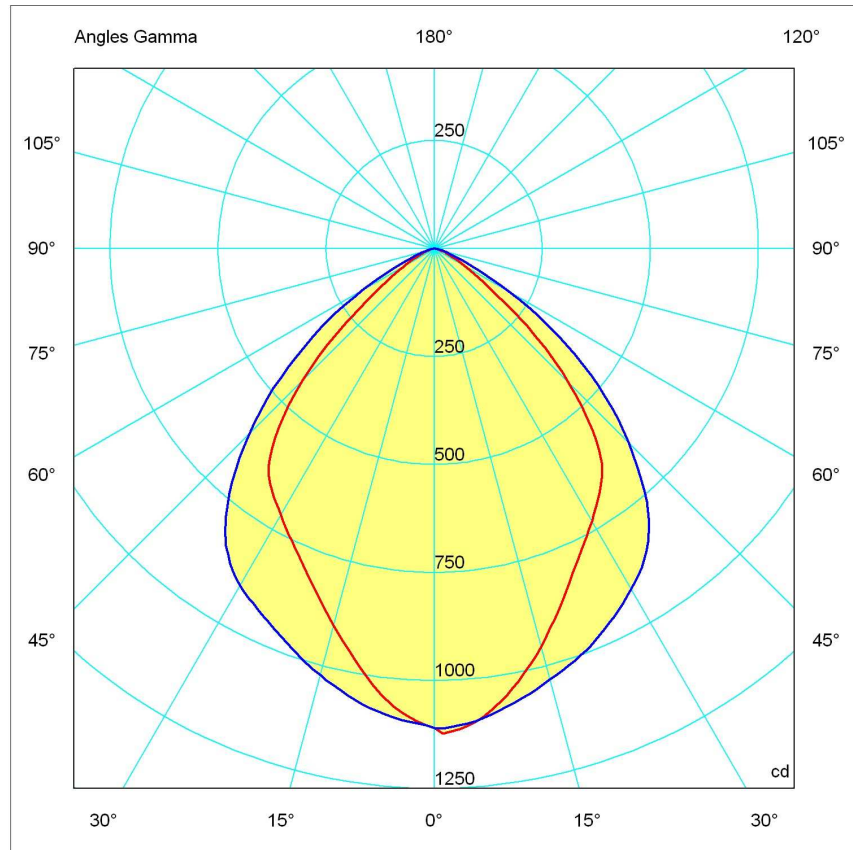


C Demi-plans

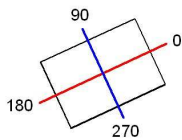
180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

Flux 1962.85 lm
Maximum 1122.41 cd
Position C=0.00 G=1.00
Rendement: 100.00%
Date: 01-01-1998
Asymétrique



140mm x 200mm

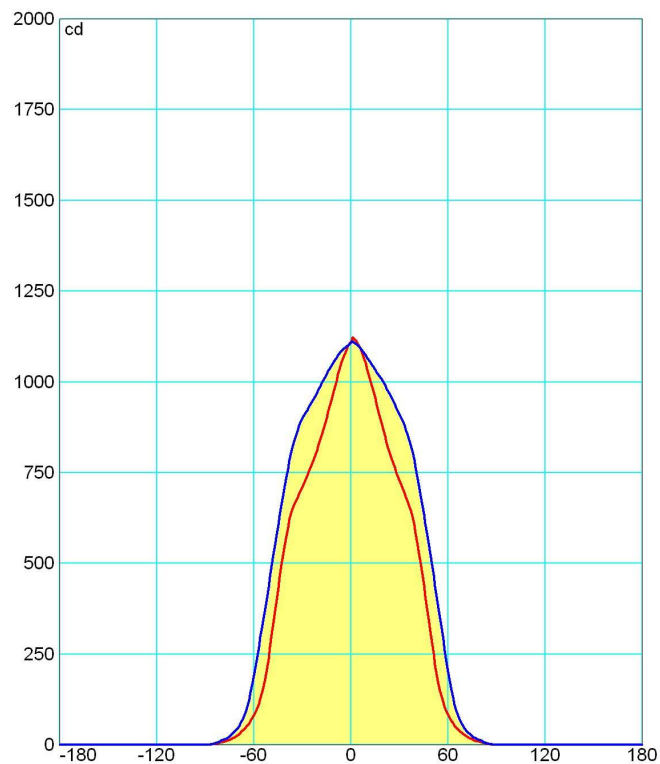


C Demi-plans

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

Flux 1962.85 lm
Maximum 1122.41 cd
Position C=0.00 G=1.00
Rendement: 100.00%
Date: 01-01-1998
Asymétrique



Cité de la Photonique - Pôle de Compétitivité Route des Lasers - 9 allée des Lumières / 11 avenue de Canteranne -
33600 Pessac France 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 : 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