

INTERLUX 300 – OS
INTERLUX 300 – PH
INTERLUX 300 – LG

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



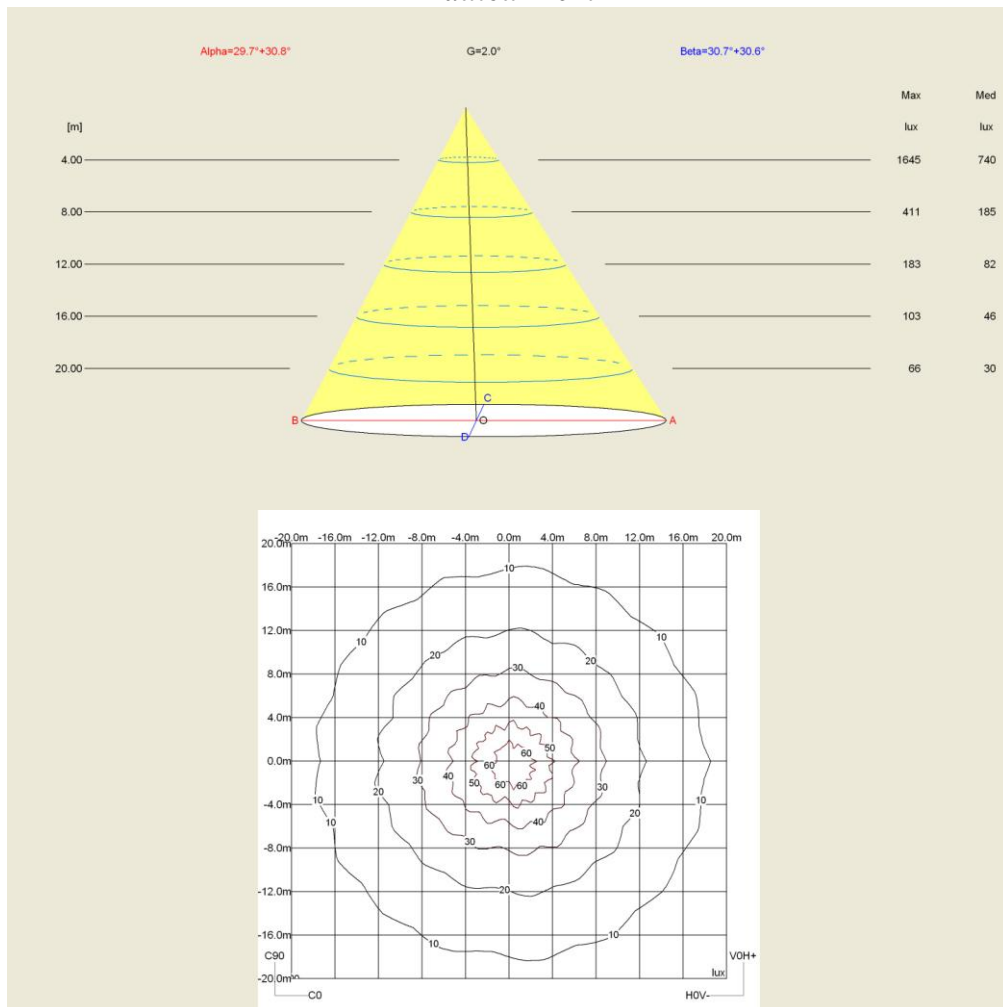
Référence <i>Reference</i>	L150I30051
Puissance <i>Power</i>	300 W
Flux de la Source <i>LED Output</i>	100 à 150 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	Osram / Philips / LG
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	90- 305V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
Température de jonction <i>Jonction temperature</i>	120°C
Gradation <i>Dimming</i>	En Option
Consommation Totale <i>Total Consumption</i>	330 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	150
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >70
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 4000/5000/6000 K <i>On demand : white 4000/5000/6000 K</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	28692 Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 40.00°C /+45.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	Standard : IP 40 / En Option : IP 65
Dimensions <i>Dimensions</i>	Ø 390x690 avec réflecteur 80° PC ou Aluminium Ø 500x630 avec réflecteur 120° Aluminium
Poids <i>Weight</i>	14,5 Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium Thermo-soudé et injecté
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	15.00 m – 20.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	Au choix : 80°/100°/120°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 07
Classe de protection <i>Protection class</i>	1

12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France

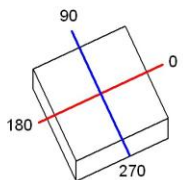
E-mail : luxener@luxener.com www.luxener.com

COURBES PHOTOMETRIQUES 120°

Hauteur 20m



500mm x 500mm

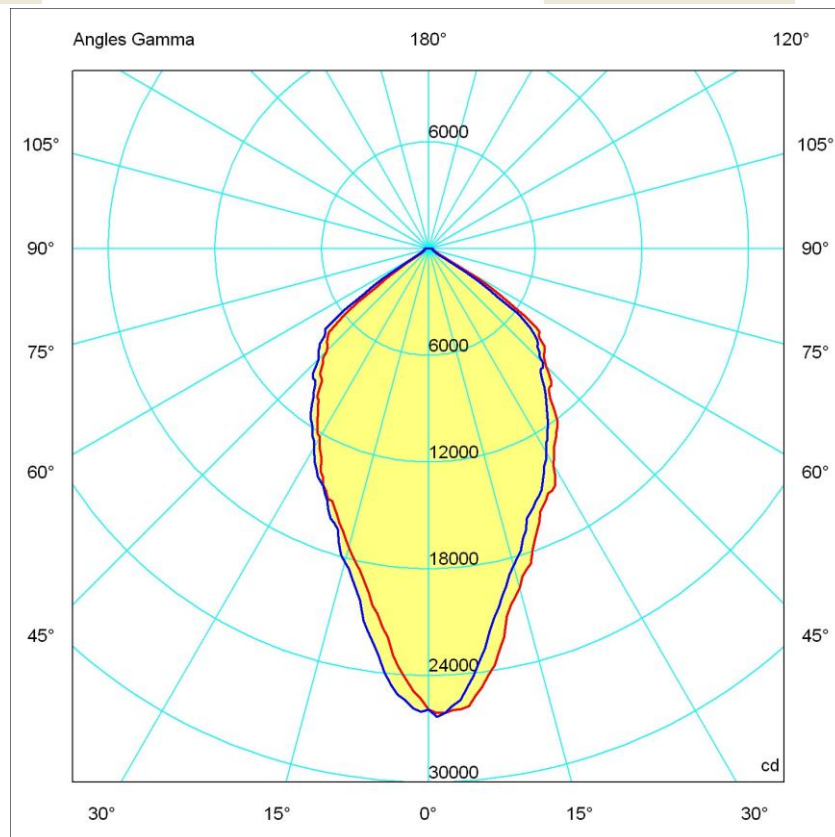


C Demi-plans

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

Flux 33474.00 lm
 Maximum 26371.10 cd
 Position C=300.00 G=2.70
 Rendement: 100.00%
 Date: 01-01-1998
 Asymétrique



12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France

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