

INTERLUX 90-B

Caractéristiques techniques *Technical specifications*

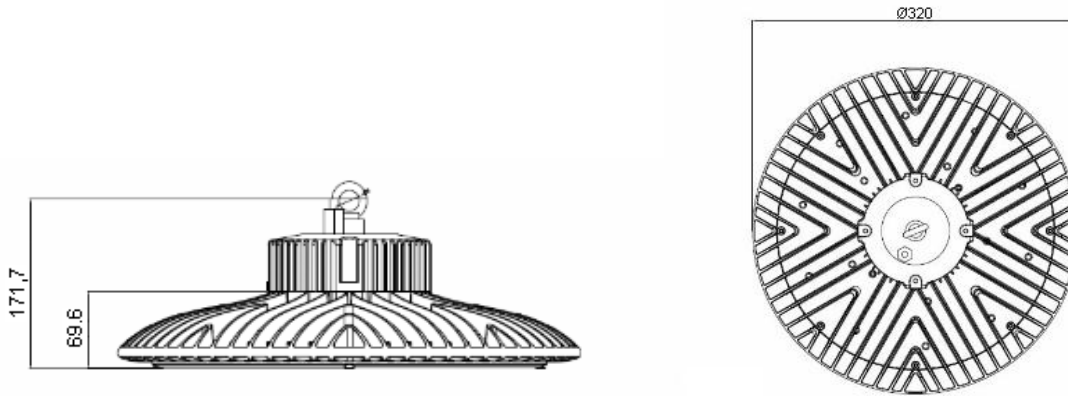


Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



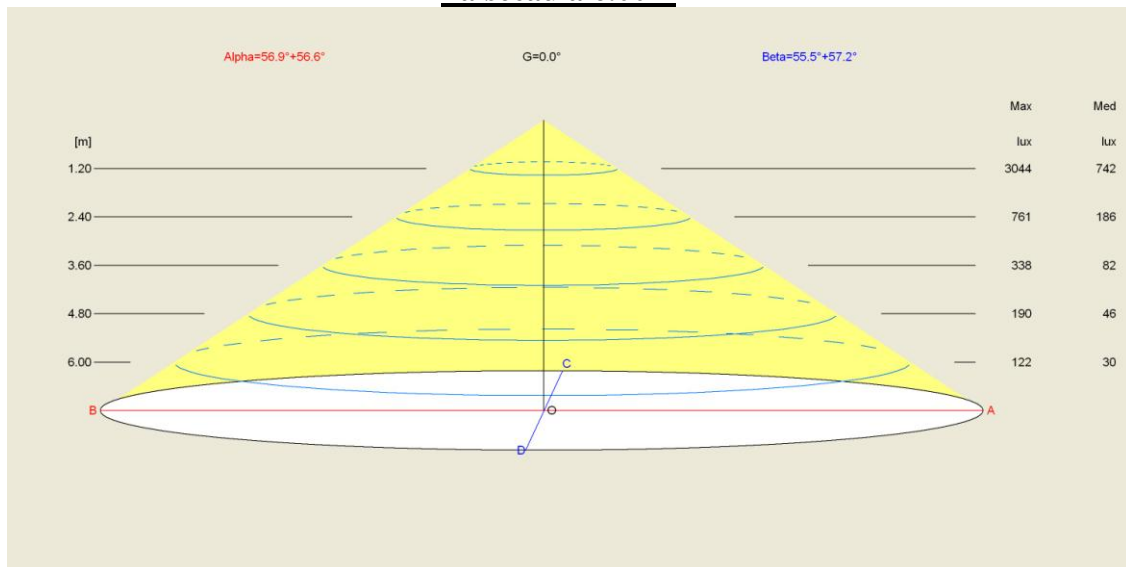
Référence <i>Reference</i>	E24019051
Puissance <i>Power</i>	90 W
Flux LED <i>LED Output</i>	140 Lm/W – 150Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	Philips lumileds LUXEON 3030 LED
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	100-240 VAC 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,9
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	75°C
Harmonique <i>Harmonic</i>	≤ 8%
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	95 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	240
Durée de vie <i>Lifespan</i>	>50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 4000/5000 K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	Transp. 12 535 / Opaque : 11 153 Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 40.00°C /+50.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP65
Dimensions <i>Dimensions</i>	Ø 320 mm h 171.1 mm
Poids <i>Weight</i>	4.8 Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA transparent / PMMA opaque <i>Antishock PMMA or tempered glass and stainless steel</i>
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium <i>Aluminum</i>
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	2.00-7.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	120°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 07
Classe de protection <i>Protection class</i>	1

Dimensions

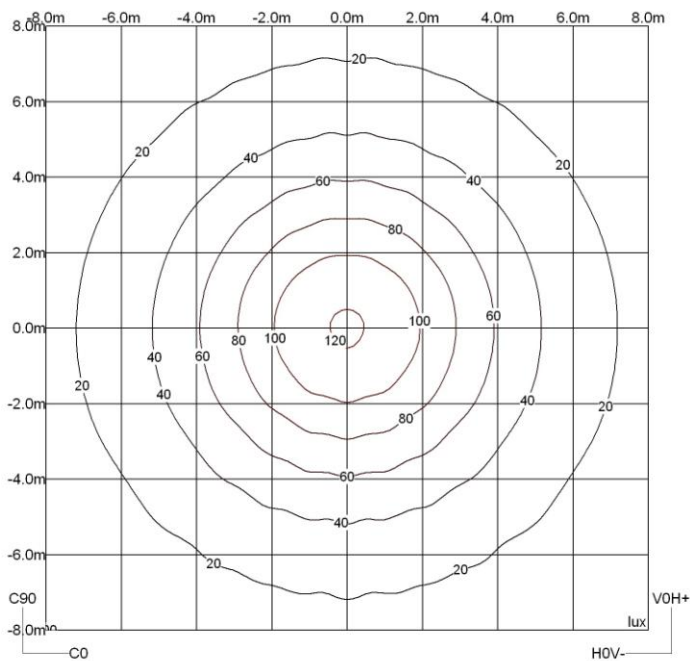


Courbes photométriques

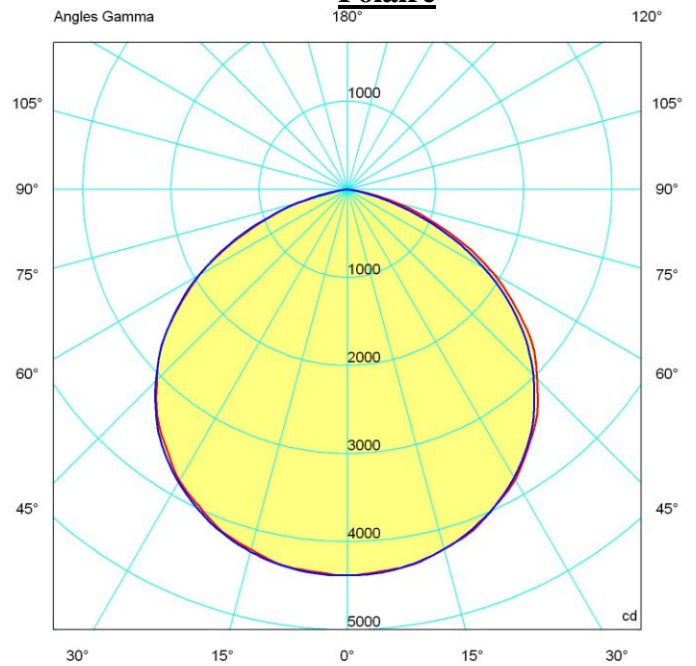
Faisceau à 6.00m



Isolux à 6.00m



Polaire



Cité de la Photonique - Pôle de Compétitivité Route des Lasers - 9 allée des Lumières / 11 avenue de Canteranne -
 33600 Pessac France Tel +33(5)24 57 11 05 / Fax +33(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
REFERENCE DU DOCUMENT : DT-HF-INTER90B-V0