

INTERLUX 200-B

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



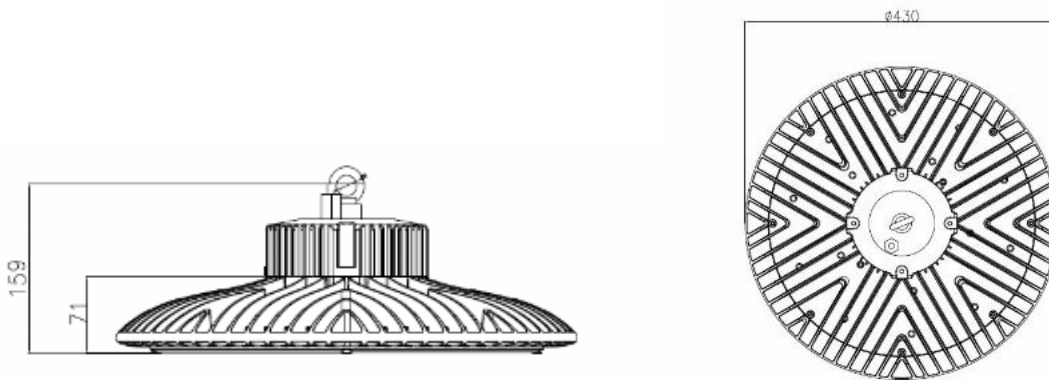
Référence <i>Reference</i>	E500I20051
Puissance <i>Power</i>	193 W
Flux LED <i>LED Output</i>	130 Lm/W – 150Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	Philips lumileds LUXEON 3030 LED
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	100-240 VAC 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,9
Température de jonction <i>Jonction temperature</i>	75°C
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	200 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	500
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. 26 614 / Opaque 23 889Lm
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 430 mm h 159 mm
Poids <i>Weight</i>	7.6 Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA transparent ou Opaque <i>PMMA clear or frosted</i>
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium <i>Aluminum</i>
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	2.00-10.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	120°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 10
Classe de protection <i>Protection class</i>	1

Tel +33(5)24 57 11 05 / Fax +33(5)57 00 01 41

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

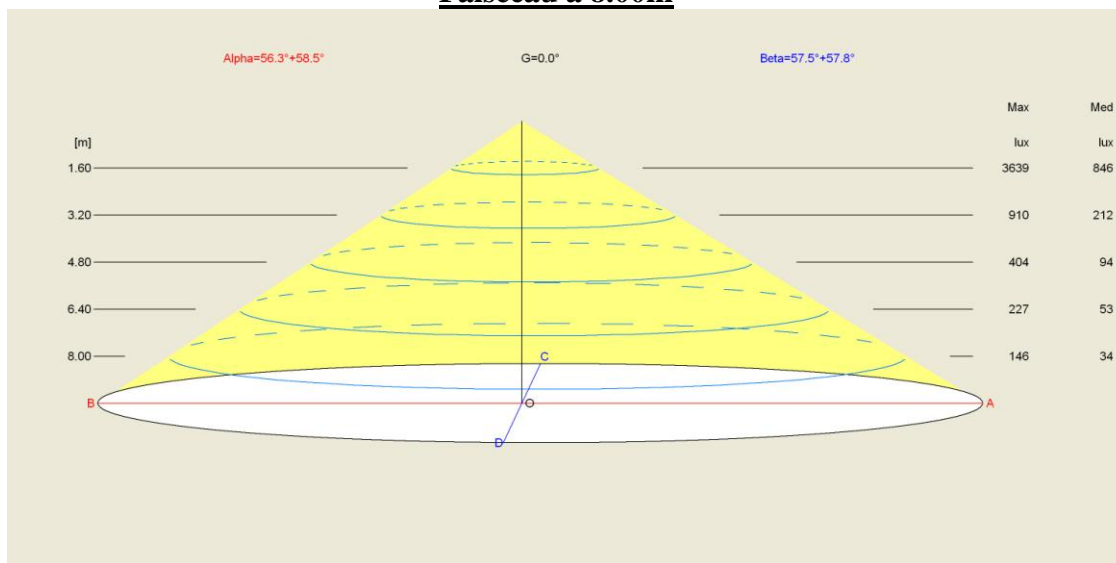
E-mail : luxener@luxener.com www.luxener.com

Dimensions

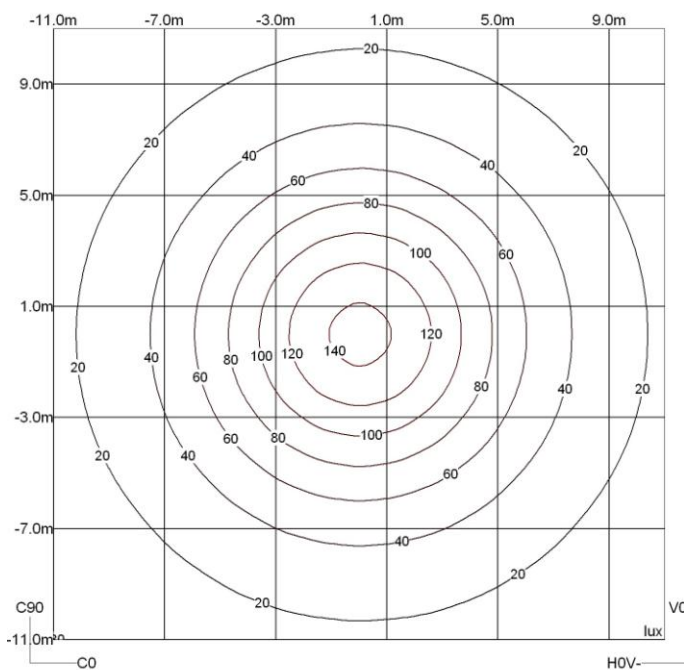


Courbes photométriques

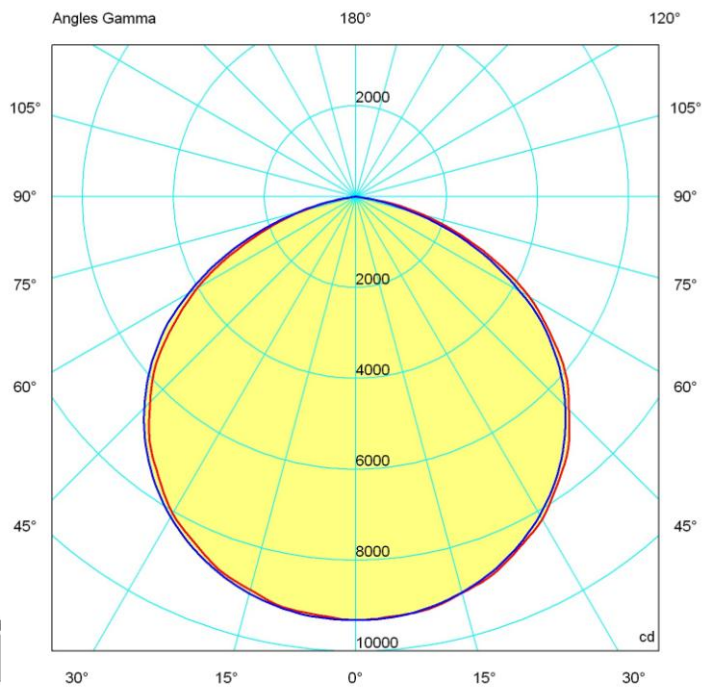
Faisceau à 8.00m



Isolux à 8.00m



Polaire



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-INTER200B-V1