

Fiche technique du **LEDLI150W90**



**SPECIFICATIONS GENERALES**

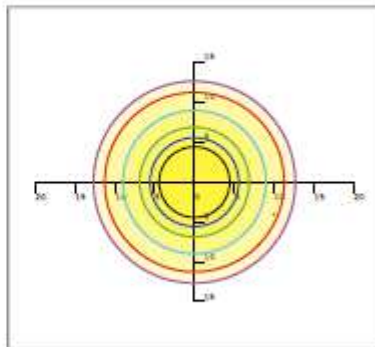
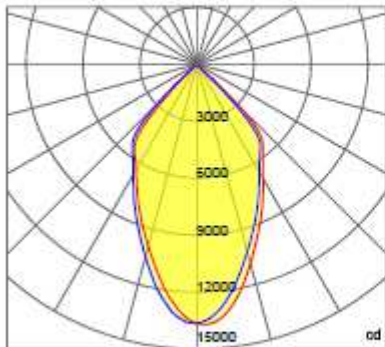
	LEDLI150W90
Consommation	150W
Equivalence	400W iodure métallique
Température de couleur	6000K
Flux lumineux	12 000lm
Efficacité	80lm/W
IRC	70
Gradable	Non
Angle de diffusion	90°
Durée de vie	50 000 heures
Tension	100~277 V AC
Dimensions	400 mm X 560 mm
Indice de protection	IP30
Température de fonctionnement	-30~+50 °C
Matériaux	Aluminium
Garantie	2 ans

**Courbes photométriques :**

Réf. : LEDLI150W90



90 DEGREE REFLECTOR



Mounting Hight 12m, 0 Tilt,  
50LUX-5LUX

Illumination-90 Degree Beaming Angle		
Height	Beam Diameter	LUX
8m	φ 16m	206LUX
9m	φ 18m	163LUX
10m	φ 20m	132LUX
11m	φ 22m	109LUX
12m	φ 24m	91LUX

Beam Angle (50% max)	60 DEG
Field Angle (10%)	90 DEG
Luminous Flux (IES)	14,050 lm
Light Efficacy (IES)	94 lm/W
UGR	26
Cutoff Classification	Cutoff

## PASLAB

S.A.R.L. au capital de 500 000 euros

Parkile Bâtiment 1

164 Avenue Joseph Kessel

78960 VOISINS LE BRETONNEUX

Tél : 01.39.44.70.07 - Fax : 01.39.44.06.40

<http://www.luxetled.com>

<http://www.paslab.com>

Mèl : [contact@paslab.com](mailto:contact@paslab.com)

### Dimensions :

