

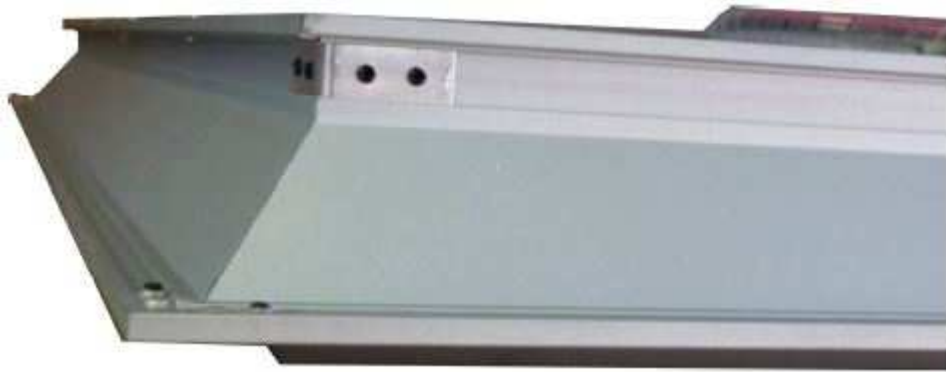
Caractéristiques techniques



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Reference <i>Reference</i>	J100G4051
Puissance <i>Power</i>	40 W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	100-260 V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	120°C
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	45 W
Type de LED <i>LED type</i>	Luxener
Flux lumineux LED <i>LED luminosity</i>	100 Lm/W
Durée de vie <i>Lifespan</i>	± 50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	3500 / 4000k / 5000K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	3520 Lm
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	- 20.00°C / +55.00 °C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 20
Dimensions <i>Dimensions</i>	580 mm x 580 mm x 65 mm
Poids <i>Weight</i>	4 Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA
Hauteur d'utilisation <i>Height using</i>	2.50 m à 3.50 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	120°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 04
Classe de protection <i>Protection Safety Class</i>	1 (2 et graduable en option)



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 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-AZ-LU-DALL40-0814-v1