

Caractéristiques techniques



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Reference <i>Reference</i>	A15D331
Puissance <i>Power</i>	3 W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	220-240 V 50Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	>0,9
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	110°C
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	3 W
Type de LED <i>LED type</i>	SMD 2835
Flux lumineux LED <i>LED luminosity</i>	100 Lm/W
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	75%
Température de couleur <i>Color temperature</i>	3000K - 6500K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	165 Lm
Température d'utilisation <i>Environment temperature</i>	0.00°C /+55.00 °C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP54
Dimensions (voir figure) <i>Dimensions</i>	Ø85x13 mm
Poids <i>Weight</i>	Kg
Matériaux utilisés <i>Enclosure and Optics</i>	Corps :Aluminium Optique : PolyCarbonate <i>Housing : Aluminium Diffuser : PC</i>
Hauteur d'utilisation <i>Height using</i>	1 - 3.50m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	120°
Normes	EPA3050B:1996, EN1122:2001, EPA3052:1996, EPA3060A, EPA7196, EPA3540C, EPA8270C, EN 55015: 2006+A1:2007 , EN 61547: 1995+A1:2000+A2:2003, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
Protection IK <i>IK Protection</i>	04

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-DOWN15SMD2835-0114-V1