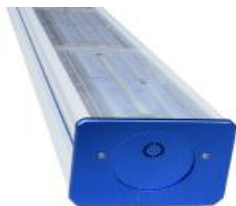


Caractéristiques techniques



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Reference <i>Reference</i>	S154T10051-600OP66
Puissance <i>Power</i>	95W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	85-277V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
Dimmable	Oui (0-10V)
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	100W
Type de LED <i>LED type</i>	SMD3030
Flux lumineux LED <i>LED luminosity</i>	170 Lm/W
Durée de vie <i>Lifespan</i>	± 30 000 h
IRC	Ra > 80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	5000 K Option :2700-6000 K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	17000 LM
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	- 40.00°C /+55.00 °C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP66
Dimensions (voir figure) <i>Dimensions</i>	695 x 195 x 170 mm
Poids <i>Weight</i>	3.7Kg
Matériaux utilisés <i>Enclosure and Optics</i>	Corps: Aluminium Aéronautique Optique : PolyCarbonate Housing : Aviation Aluminium Diffuser : PC
Hauteur d'utilisation <i>Height using</i>	3.00 – 8.00M
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	60°/90°/120°
Couleur du corps <i>Housing Color</i>	Blanc / Noir White / Black
Normes	CE, RoHS,
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 08
Poids <i>Weight</i>	3.6Kg

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 : contact@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-NEOLUX100-600-0117-V0