

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	PRIMOLUX 100-3 H2R10041-3
Puissance LED <i>LED Power</i>	95 W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	90-265VAC 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,90
ULOR	< 3%
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	100W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	4
Flux LED <i>LED Output</i>	150 lm/W
Type de LED <i>LED type</i>	EPISTAR
Durée de vie annoncée LED <i>Lifespan</i>	>50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	4200K
Flux lumineux total <i>Luminous flux</i>	12 000
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	- 10.00°C /+50.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65
Dimensions <i>Measurment</i>	950mm/350mm/80mm
Poids <i>Weight</i>	7.5Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium injecté Die Cast Aluminium
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	≥ 3.5 x Hauteur du mât
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	8-12 m
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 10
Classe de protection <i>Protection Safety class</i>	1
Tenue au vent <i>Wind resistance</i>	180 Km/h

Tel +33 (0)5 57 00 01 40 / Fax +33(0)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-PRIMOLUX100/3-0516-V0