

Caractéristiques techniques

Technical specifications



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	SPACELUX L24R8041
Puissance <i>Power</i>	76W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	220/240 V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,90
UGR	< 3%
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	80W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	24
Flux LED <i>LED Output</i>	135 lm/W
Type de LED <i>LED type</i>	Cree XPG2
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	4000 K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	9 520
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	- 10.00°C /+50.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65
Dimensions <i>Measurement</i>	750mm/390mm/190mm
Poids <i>Weight</i>	7.5Kgs
Optique <i>Optic</i>	Verre granité trempé <i>Tempered Shaded glass</i>
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium injecté <i>Die Cast Aluminium</i>
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	≥ 3.5 x Hauteur du mât
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	6-9 m
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 07
Classe de protection <i>Protection Safety class</i>	2
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-SPACELUX80-0517-V0