

Caractéristiques techniques Technical specifications



Référence <i>Reference</i>	OROLUX M18R4041-xx
Puissance <i>Power</i>	37W
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	100-240 VAC 47-63 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
Distribution photométrique <i>Light distribution</i>	Type IIS ou Type II M
Options <i>Options</i>	Diverses et variées selon la demande DéTECTEURS, protection, communication, ...etc.
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	40W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	18
Flux LED <i>LED Output</i>	150 lm/W
Type de LED <i>LED type</i>	XX= CR Cree XPG3 – XX=LU Lumileds
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >70
Température de couleur <i>Color temperature</i>	4000 K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	CREE= 4657 - Lumileds=4205
Température d'utilisation <i>Environnement temperature</i>	-40.00°C /+45.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 66
Dimensions <i>Measurment</i>	522mm/245mm/76mm
Poids <i>Weight</i>	3.8Kgs
Optique <i>Optic</i>	Verre granité trempé Tempered Shaded glass
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>	3-8 m
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 08
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-OROLUX40-0517-V0