

OROLUX 30

Caractéristiques techniques Technical spécifications







Référence	OROLUX M14R3041-xx
Reference	01102011 111111111111111111111111111111
Puissance	27 W
Power	-
Tension d'entrée	100-240 VAC 47-63 Hz
Input voltage	100 240 1710 41 00 112
Cosinus Phi	≥ 0,95
Power factor	2 0,33
Distribution photométrique	Type IIS ou Type II M
Light distribution	
Options	Diverses et variées selon la demande
Options	Détecteurs, protection, communication,etc.
Consommation totale	30W
Total Consumption	3011
Nombre de Source	14
Number of Sources	14
Flux LED	150 lm/W
LED Output	130 1111/19
Type de LED	XX= CR Cree XPG3 – XX=LU Lumileds
LED type	XX= CR Cree XPG3 - XX=LU Lumileds
Durée de vie	F0 000 h
Lifespan	50 000 h
IRC	RA >70
Température de couleur	4000 K
Color temperature	4000 K
Flux lumineux	
Luminous flux	CREE= 3 450 LM - Lumileds= 3 150 LM
Température d'utilisation	-40.00°C /+45.00°C
Environnement temperature Protection IP	
	IP 66
IP Protection	
Dimensions	522mm/245mm/76mm
Measurment	
Poids Workt	3.8Kgs
Weight	Verre granité trempé
Optique	
Optic	Tempered Shaded glass
Habillage	Aluminium injecté
Housing	Die Cast Aluminium
Angle d'éclairage	≥ 3.5 x Hauteur du mât
Viewing Angle	
Hauteur d'utilisation	3-5 m
Recommended Height	3 0 III
Protection IK	IK 08
IK Protection	111.00
Classe de protection	1
Protection Safety class	1
Tenue au vent	
Tenue au vent Wind resistance	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