



Fiche technique Sirocco Flex M 1000w HTI

TYPE/MODELE	Unité	Flex 1000w HTI Réf. SIR0218
<u>Caractéristiques mécaniques</u>		
Diamètre de l'enveloppe	cm	120
Hauteur de l'enveloppe	cm	70
Hauteur optimale	m	5
<u>Caractéristiques électriques</u>		
Nombre de lampes		1
Type de lampes		HTI
Puissance des lampes	w	1000w
Tension d'alimentation	v	230v / 50 Hz
Ballast		1x1000w prise harting
Type de douille		E40
Durée de vie moyenne des lampes	h	8 000
Efficacité	Lm/W	110
Puissance max	w	1 600
Temps de réamorçage	mn	env. 10
Générateur requis	KvA	3
<u>Caractéristiques photométriques</u>		
-zone éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	m ²	870
-zone éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	m ²	4 700
Eclairage sous le ballon (placé à 7 mètres)	Lx	780
Flux lumineux	Lm	110 000
Température de couleur théorique	°K	4000 (neutre)
<u>Caractéristiques de sécurité</u>		
Indice de protection global	IP	54
Tenue au vent	Km/H	100
<u>Packaging ballon</u>		
Poids total sans perche	Kg	13
Dimensions (LxlxH)	cm	100 x 26 x 26

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

Siège social
Zone Espace Leaders
31 allée des Thomasses
74540 ALBY SUR CHERAN

Agence SUD
280 avenue Magellan
30320 MARGUERITES

Agence IDF
66 rue Marcellin Berthelot
77550 MOISSY CRAMAYEL

(Pour toutes correspondances, merci de vous adresser au siège social, à Alby-sur-Chéran)

S.A.S au capital de 30 000 euros - SIRET 350 372 512 000 37 - APE 4321A - RCS 89B266 Annecy