





Fiche technique SIROCCO 2M 4x100w LED 50 000 lumens

TYPE/MODELE	Unité	50 000 lm 400w LED Réf. SIR0329
Caractéristiques mécaniques		
Diamètre de l'enveloppe	cm	90
Hauteur de l'enveloppe	cm	60
Hauteur optimale sur perche	m	1,60 à 5,30
Temps de montage moyen	mn	3
Caractéristiques électriques		
Nombre de lampes		4
Type de lampes		LED
Puissance des lampes	W	100
Puissance maximale	W	400
Durée de vie moyenne des lampes	h	50 000
Type de douille		Blocs [Driver + LED] indépendants x 4
Tension d'alimentation	V	100 - 230 / 50 Hz
Efficacité	Lm/W	125
Temps de réamorçage	S	Immédiat
Générateur requis	KvA	1
Eclairage		
Lumen maxi	lm	50 000
Température de couleur	°K	6 000
Zone d'éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	m²	3 000
Zone d'éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	m²	615
Éclairage sous ballon (placé à 4 mètres)	lux	205
Caractéristiques de sécurité		
Indice de protection global	IP	54
Packaging		
Туре		Cylindre PVC noir avec poignée intégrée
Poids total conditionné	Kg	10
Dimensions	cm	ø 26 cm hauteur 100 cm

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