

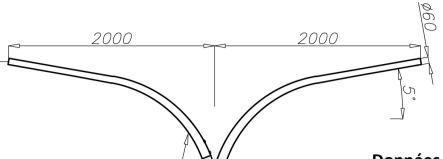
screwed arm

Ø120

Mât aluminium SAL-9,5 WŁ 2/2,0/3,7/5

Diamètre 176 mm à la base





SAL

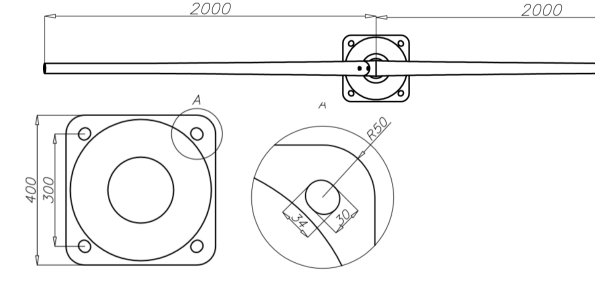
connector



Mât aluminium	SAL-9,5 WŁ 2/2,0/3,7/5		
Code produit	42432		
Hauteur du mât H [m]	9,5		
Hauteur de la partie basse h1 + E [m]	5,8 + 0,35		
Epaisseur du tube de la partie basse [mm]	4,3		
Hauteur de la partie haute h2 [m]	3,7		
Epaisseur du tube de la partie haute [mm]	4		
Poids net [kg]	60,5		
Volume [m-]	0,86		
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement Ø 60 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau cidessous		
Semelle dimension/entraxes	400 x 300 M24		
Kit d'ancrage 4 tiges M24 L700, protection electro-couple par manchon thermo- rétractable, rondelles et boulons	Kit M24		

Calculs de résistance

SAL-9,5 WŁ 2/2,0/3,7/5	Résistance au vent du luminaire [m] pour Cx=0,7				
code 42432	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Poids maximun pour 1 luminaire [kg]	Zone I,	Zone I et III, Catégorie III	Zone II,	Zone III, CatégorieIII	
	Catégorie III	=450 m AMSL	Catégorie III	= 755 m AMSL	
15	0,31	0,22	0,11	х	



- surface: aluminium poli
- anodisation 12 couleurs au choix dans notre gamme
- option de peinture poudre gamme RAL standard (autres couleurs disponibles sur demande)
- option de protection de la base en élastomère dans la couleur de la colonne sur une hauteur de 350mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- chambre de connexion et porte ROSA standard
- emballage chaussette



307 square des Champs Elysées 91026 EVRY Cedex www.odyssee-lumiere.fr Tél: 01 60 91 48 73 Mèl: odyssee.lumiere.export@wanadoo.fr

2