

Mât aluminium SAL-9,8 wzm

Diamètre 176 mm à la base



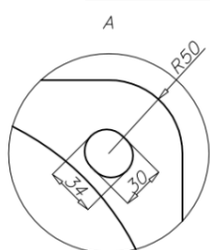
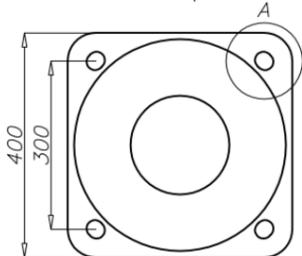
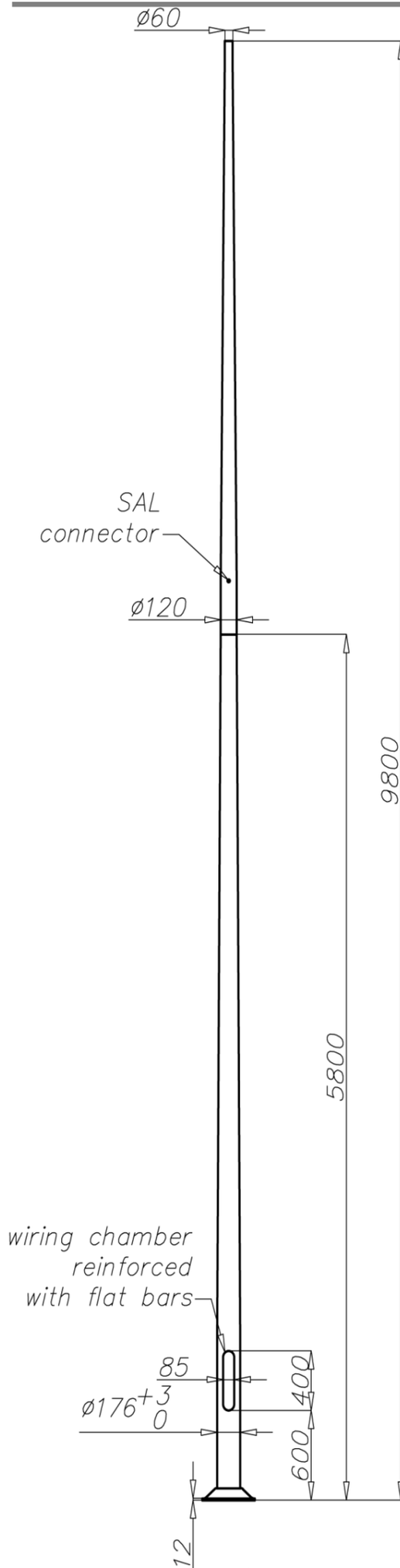
Données techniques

Mât aluminium	SAL-9,8 wzm
Code produit	42477
Hauteur du mât H [m]	9,8
Hauteur de la partie basse h1 + E [m]	5,8 + 0,35
Épaisseur du tube de la partie basse [mm]	5,2
Hauteur de la partie haute h2 [m]	4
Épaisseur du tube de la partie haute [mm]	4
Poids net [kg]	57,2
Volume [m³]	0,473
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement \varnothing 60 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous
Compatibilité pour un bras/crosse	Selon les calculs de résistance
Semelle dimension/entraxes	400 x 300 M24
Kit d'ancrage 4 tiges M24 L700, protection electro-couple	Kit M24

Calculs de résistance

SAL-9,8 wzm code 42477		Résistance au vent du luminaire [m] pour $C_x=0,7$			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Type de bras d'extension	Poids maximum pour un luminaire	Zone I Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II ≥ 450 m AMSL	Zone II, Catégorie II	Zone III, Catégoriell ≥ 755 m AMSL
WR-1/1	15	1,10	0,91	0,67	0,59
WR-1/2	15	0,49	0,40	0,28	0,24
WR-2/1	15	0,96	0,76	0,54	0,48
WR-2/2	15	0,42	0,33	0,21	0,18
WR-2/3	10	0,33	0,26	0,17	0,14
WR-3/1	15	0,93	0,72	0,52	0,46
WR-3/2	15	0,41	0,32	0,21	0,18
WR-3/3	10	0,33	0,25	0,16	0,14
WR-4/1	15	1,08	0,89	0,65	0,58
WR-4/2	15	0,49	0,40	0,28	0,24
WR-13/1	15	0,94	0,75	0,51	0,44
WR-13/2	15	0,39	0,29	0,17	0,14
WR-13/3	10	0,31	0,23	0,13	x
WR-15/1	15	0,95	0,74	0,52	0,46
WR-15/2	15	0,42	0,33	0,21	0,17
WR-61	15	0,70	0,48	0,30	0,25
WN-1	15	0,87 (Cx=1)	0,73 (Cx=1)	0,54 (Cx=1)	0,48 (Cx=1)
WN-2	15	0,39 (Cx=1)	0,33 (Cx=1)	0,24 (Cx=1)	0,21 (Cx=1)
WN-21	15	0,37 (Cx=1)	0,30 (Cx=1)	0,22 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)
WN-3	10	0,30 (Cx=1)	0,24 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)	0,15 (Cx=1)

SAL-9,8 wzm code 42477		Résistance au vent du luminaire + crosse (m2) pour $C_x=1,0$			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Poids maximum pour 1 luminaire + crosse [kg]		Zone I, Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II	Zone II, Catégorie II	Zone III, Catégoriell = 755 m AMSL
30		0,87	0,72	0,54	0,49



- 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 350 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- chambre de connexion et porte ROSA standard
- emballage chaussette