



Antenne directive RFID 433 Mhz

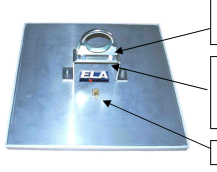
SLENDER II

Réf. ACIOM38

- **▶** Directive 80°
- ► Gain +6 dBi
- ▶ Etanche IP68
- ▶ Epaisseur 14.5 mm

Caractéristiques électriques		
Gain V.S.W.R Polarisation	ROS < 1.5 Verticale	6 dBi
Angle ouverture	Half power Beam With Vertical	80° +/-2°
	Half power Beam With Horizontal	
Fréquence	@ ROS 1.5 : 1	432 - 435 Mhz
Rapport	Rapport avant arrière	15 dB
Impédance		50 Ω
	Caractéristiques mécaniques	
Connecteur		SMA femelle
Protection radôme étanche Abs blanc – dos aluminium		308x 308 x 1.45 mm
Etanchéité		IP68
Visserie et accessoires fixation murale ou sur mât ∅ 38 à 42 mm		inclus
Poids		1. 3 Kg

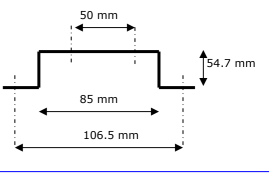




Bride de fixation pour mât \emptyset 40 mm

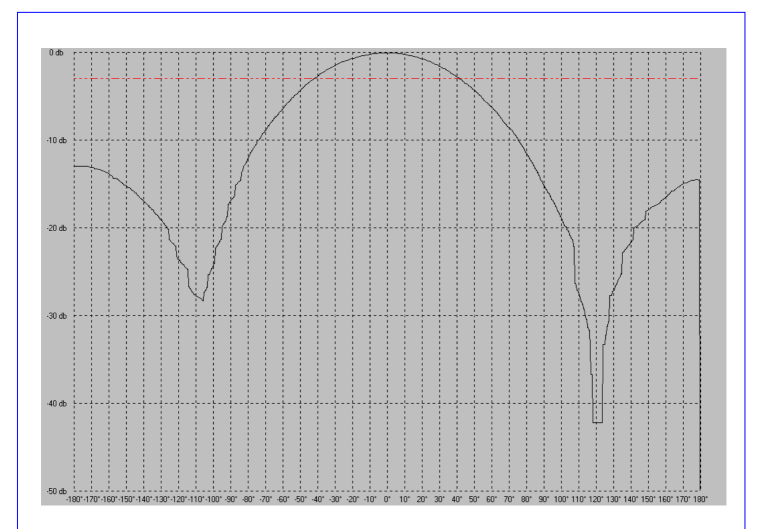
Equerre aluminium pour fixation murale Largeur 30 mm ep. 2,5 mm 2 trous Ø10 mm

Prise SMA femelle









Polarisation Verticale – Polar émission V CO Polar Nota : 0 dBi aligné sur mesure à 6 dBi