

Antenne directive RFID 433 Mhz

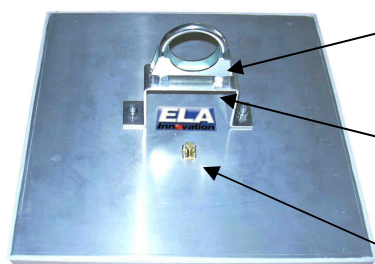
S L E N D E R II

Réf. ACIOM38

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



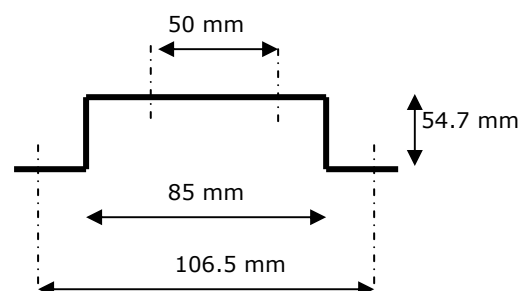
Caractéristiques électriques		
Gain V.S.W.R Polarisation	ROS < 1.5 Verticale	6 dBi
Angle ouverture	Half power Beam With Vertical Half power Beam With Horizontal	80° +/-2°
Fréquence	@ ROS 1.5 : 1	432 - 435 Mhz
Rapport	Rapport avant arrière	15 dB
Impédance		50 Ω
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur	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 Ø 38 à 42 mm	inclus	
Poids	1. 3 Kg	



Bride de fixation pour
mât Ø 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