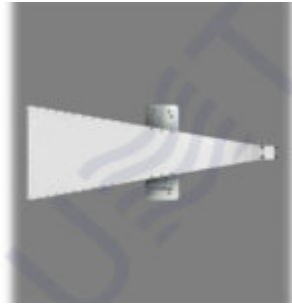


## LSA-KUH120 V2



LSA-KuH120 v2 v2 est une antenne sectorielle longue.

It has:

Poids léger + taille compacte + gain élevé

Diagramme de rayonnement de 120 degrés et polarisation H

Faisceau (H) : 120° ; Faisceau (V) : 12°

Plage de fréquences : 11-13.5 GHz

Gain : 14 dB

Elle est conçue pour la bande Ku

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	11 – 13.5
Gain, dBi	14
ROS	2
Polarisation	horizontale
Isolation de polarisation croisée, dB	25
Plage de gain dans l'ouverture, dB	±0.5

Paramètres du faisceau :	
@horizontal (max)	120°
@vertical (max)	12°
Réglage du diagramme directionnel, deg :	
Angle d'élévation	±20° (-20°...0° or 0°...+20°)
Azimut	±360° (autour du tube)
Paramètres RF et d'interface :	
Puissance d'entrée, W	20
Environnement :	
Plage de température, °C	-50 à +80
Humidité	100% à 25°C
Mécanique :	
Dimensions, mm	726x26x280
Poids, kg	3.1
Montage	Installation sur un tube d'un diamètre jusqu'à 45 mm
Boîtier	Étanche à la poussière et à l'humidité

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

**Remarque !** Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre

gamme de produits.