

Description

TS-C10-300/T

Colonne sonore PA résistante aux intempéries

avec certification EN-54-24

- Ligne 100 V
- 2 x large bande 7,7 cm (3") avec imperméabilisation humidité
- 4 réglages de puissance 10/6/3/1,5 W
- Branchement par borniers céramique avec thermo-fusible dans le boîtier
- 2 x presse-étoupes PG9
- Boîtier aluminium robuste, avec revêtement synthétique, grille de protection en façade
- Haut-parleur en conformité avec le British Standard BS5839, partie 8
- Livrée avec support mural en aluminium inclinable et orientable

Caractéristiques techniques:

Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Bande passante	200-18000 Hz
Large bande	2 x 77 mm
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance (RMS)	10/6/3/1,5 W
Pression sonore	95 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	104 dB
Angle de diffusion horizontal	149°
Angle de diffusion vertical	66°
Matériau boîtier	aluminium
Couleur	aluminium blanc, RAL 9006
Montage	support mural
Type protection	IP66
Température fonc.	-20-+90 °C
Dimensions	100 x 296 x 92 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	296 mm
Profondeur	92 mm
Poids	1,6 kg
Accessoires	

produit: IC AUDIO

Type: TS-C10-300/T

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,175 x 0,19 x 0,37 m

Poids brut: 2,06 kg

Poids net: 1,758 kg

Poids article (sans accessoire): 1,6 kg