



## EDL-416EN/WS

Order No.: 0163420

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **Haut-parleur boule Public Adress protégé contre l'humidité**

avec certification EN-54-24, 1438-CPR-0535

- Ligne 100 V
- Corps ABS blanc (UL94HB), résistant aux UV et étanche
- Membrane du HP protégée contre l'humidité
- Cordon de branchement 450 cm avec couvercle hémisphérique
- Bornier de branchement céramique, thermo-fusible

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### **EDL-416EN/WS**

Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	16 W
Puissance (RMS)	16/8/4 W

**EDL-416EN/WS**

Bande passante	130-18000 Hz
Système	large bande 130 mm
Nombre de haut-parleurs	1
Dimensions haut-parleur	13 cm (5")
Pression sonore	89,9 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	101 dB
Angle	196° (1 kHz)
	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
	196° (1 kHz)
Angle de diffusion horizontal	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
	196° (1 kHz)
Angle de diffusion vertical	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
Matériau boîtier	ABS
Couleur	blanc, RAL 9010
Montage	couvercle hémisphérique
Type protection	IP35
Température fonc.	-20 °C à +80 °C
Dimensions	Ø 185 mm x 157 mm
Largeur	Ø 185 mm
Hauteur	157 mm
Profondeur	Ø 185 mm
Poids	1,6 kg
Entrées	fixation à pince avec thermofusible
Dimensions emballage (l x H x P)	0,19 x 0,18 x 0,19 m
Poids brut	1,79 kg
Poids net	1,64 kg