



# 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

#### Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Zum Falsch 36 28307 Bremen Deutschland info@monacor.de



## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

#### EDL-416EN/WS

Actif / passif passif

Technologie de transmission 100 V

Puissance admissible, totale 16 W

Puissance (RMS) 16/8/4 W

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

196° (1 kHz)

Angle 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.  $-20 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 80 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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 (I x H x P) 0,19 x 0,18 x 0,19 m

Poids brut 1,79 kg
Poids net 1,64 kg



## EDL-416EN/WS

Poids net 1,64 kg