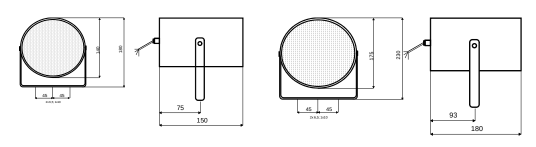
PROJECTEUR DE SON ALU LAMPRODYN-130/160-DC POUR LIGNES A/B



- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50%** DE LA SURFACE MEMBRANE
- EN CAS DE COURT-CIRCUIT SUR LA LIGNE CONTINUITE DE FONCTION
- DEUX BOBINES D'ENROULEMENT MONTEES FIL A FIL INDEPENDANTES PAR SYSTEME
- DEUX TRANSFORMATEURS 100-V INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- PAS DE VARIATION DE PHASE SUR LA MEMBRANE
- EN CAS DE SURCHAUFFE D'UNE BOBINE CONTINUITE DE FONCTION DE LA DEUXIEME 50-HZ-TRANSFO STABLE

- LIVRABLE EN **DIV. COULEURS** RAL ET EN **VERSION CHROME**PROJECTEUR **A SUSPENDRE** ET EN **DIFFERENTES DIMENSIONS** POSSIBLE
- **VERSION RESISTANT AUX INTEMPERIES** LIVRABLE

CARACT. TECHNIQUES:	LAMPRODYN-130-DC	LAMPRODYN-160-DC
Haut-parleurs:	5" / 2 x 15W avec cône HF	6,5" / 2 x 15W avec cône HF
Ligne 100V:	2 x 100V-6-3-1.5W	2 x 100V-6-3-1,5W
Bande passante:	80 – 15.000 Hz	70 – 18.000 Hz
Pression acoustique1W/1m:	95 dB	95 dB
Pression acoustique 6W/1m:	102 dB	103 dB
Angle d'ouverture:	180° (1,4 kHz)	180° (0,9 kHz) 160° (1kHz)
Dimensions (d):	140 x 150 mm	175 x 180 mm
Poids:	1,5 kg	1,9 kg
Couleur:	RAL 9010	RAL 9010



130

160

DC

A/B

Н P

2

G