

# 6-W-HP DE PLAFOND AVEC DISPERSION 300 x 300 mm SW-E11/E21/E31

SW

E11

E21

E31

H  
P

D  
E

P  
L  
A  
F  
O  
N  
D

A  
V  
E  
C

D  
I  
S  
P  
E  
R  
S  
I  
O  
N



- **PROTECTION POUSSIERE & SUPPORT EN MOUSSE STANDARD**
- **50-HZ-TRANSFO STABLE**
- ADAPTATION 100-V PROTEGEE / **DECHARGE DE TRACTION SERRE-CABLE EN OPTION**
- LIVRABLE AVEC **CABLE 4 POINTS** ET ANNEAUX
- PROJECTEUR DE SON DE **HAUTE QUALITE** POUR PAROLE ET MUSIQUE
- **REDUCTION DE PUISSANCE** PAR PRESSION ACOUSTIQUE IMPORTANTE
- **VERSION ECONOMIQUE LIVRABLE SANS PROTECTION POUSSIERE**
- HP LIVRABLE EN **DIMENSIONS SUR MESURE** ET EN **DIVERS COULEUR RAL**
- **2-VOIES** & 10-20-30 W-VERSION POSSIBLE
- VERSION **ANTIFEU & RESISTANT AUX INTEMPERIES** LIVRABLE

## CARACT. TECHNIQUES:

	SW-E11	SW-E21	SW-E31
Haut-parleurs:	6W/120mm- Large Bande	10/15W Large Bande avec cône HF Alu	10/15W-Large Bande avec cône HF
Ligne 100V:	6-3-1.5W	6-3-1.5W	6-3-1.5W
Bande passante:	80 – 15.000 Hz	70 – 18.000 Hz	70 – 19.000 Hz
Pression acoustique 1W/1m:	94 dB	95 dB	98 dB
Pression acoustique 6W/1m:	102 dB	103 dB	106 dB
Pression acoustique 1W/1m <b>max:</b>	104 dB (3,5 kHz)	106 dB (3,2 kHz)	105 dB (3,8 kHz)
Pression acoustique 6W/1m <b>max:</b>	112 dB (3,5 kHz)	114 dB (3,2 kHz)	113 dB (3,8 kHz)
Angle d'ouverture:	180° (1,8 kHz)	180° (1,5 kHz)	180° (1,4 kHz)
Dimensions:	300 x 300 x 55 mm	300 x 300 x 70 mm	300 x 300 x 80 mm
Poids:	1 kg	1,2 kg	1,3 kg
Couleur face avant:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005

