

10W-HP DE PLAFOND A ENCASTRER DLS-180/220/265F ENTIEREMENT METAL

D
L
S

10
W
A
T
T

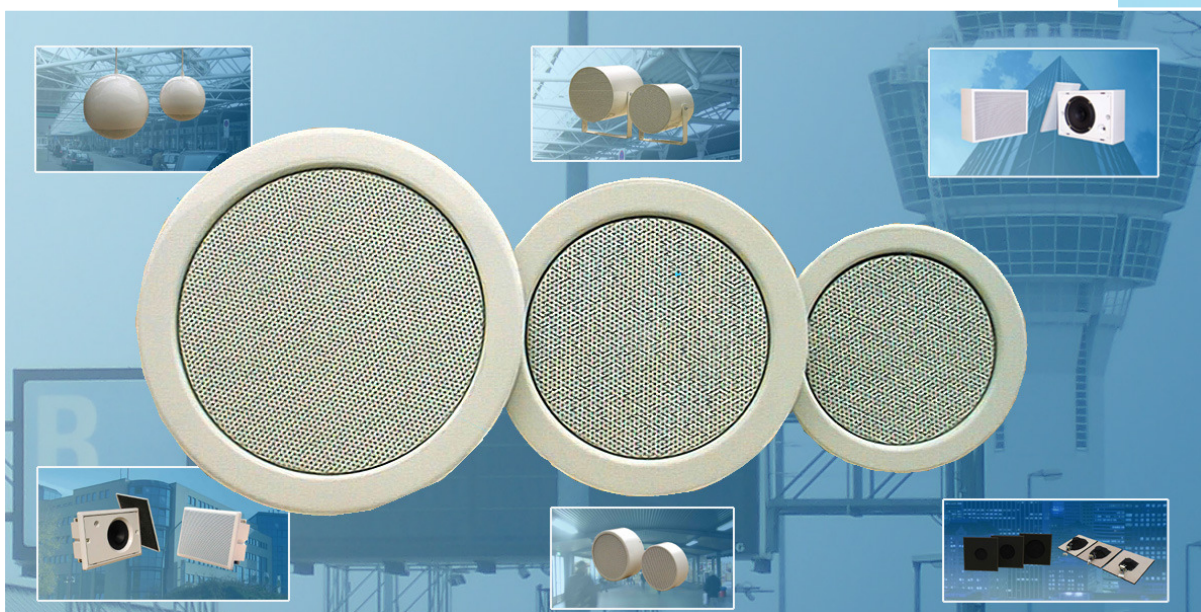
H
P

D
E

P
L
A
F
O
N
D

A

E
N
C
A
S
T
R
E
R



- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES IDENTIQUES POUR LA PLUPART DE SYSTEMES 10W
- **MONTAGE FACILE** GRACE A UN **SYSTEME DE RESSORT A CLIP**
- **50-HZ-TRANSFO STABLE**
- ADAPTATION **100-V PROTEGEE**
- **EXCELLENTE RESTITUTION** DE LA PAROLE ET DE LA MUSIQUE
- **REDUCTION DE PUISSANCE** PAR PRESSION ACOUSTIQUE IMPORTANTE
- CAPOT ANTIFEU & **BOITIER D'ENCASTREMENT BETON** LIVRABLE EN OPTION
- LIVRABLE **EN DIV. COULEURS RAL** ET EN **VERSION CHROME**
- **2-VOIES** & 10-20-30 WATT & **8-OHM-VERSION** LIVRABLE
- VERSION POUR ZONES HUMIDES EN **ALU/LAITON** LIVRABLE EN OPTION

CARACT. TECHNIQUES: DLS-180F/10 DLS-220F/10 DLS-265F/10

CARACT. TECHNIQUES:	DLS-180F/10	DLS-220F/10	DLS-265F/10
Haut-parleurs:	10W/130mm-Large Bande	10/15W-Large Bande avec cône HF Alu	10/15W-Large Bande avec cône HF
Ligne 100V:	10-5-2,5W	10-5-2,5W	10-5-2,5W
Bande passante:	70 – 17.000 Hz	70 – 18.000 Hz	70 – 19.000 Hz
Pression acoustique 1W/1m:	93 dB	95 dB	98 dB
Pression acoustique 10W/1m:	103 dB	105 dB	108 dB
Pression acoustique 1W/1m max :	95 dB (3,5 kHz)	106 dB (3,2 kHz)	105 dB (3,8 kHz)
Pression acoustique 10W/1m max :	105 dB (3,5 kHz)	116 dB (3,2 kHz)	115dB (3,8 kHz)
Angle d'ouverture:	180° (1,2 kHz)	180° (1,5 kHz)	180° (1,4 kHz)
Dimensions:	180 mm x 98 mm	220 mm x 100 mm	265 mm x 105 mm
Profondeur d'encastrement extra plat:	65 mm	65 mm	65 mm
Encastrement:	165 mm	200 mm	240 mm
Poids:	1,4 kg	1,5 kg	1,6 kg
Couleur:	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010

