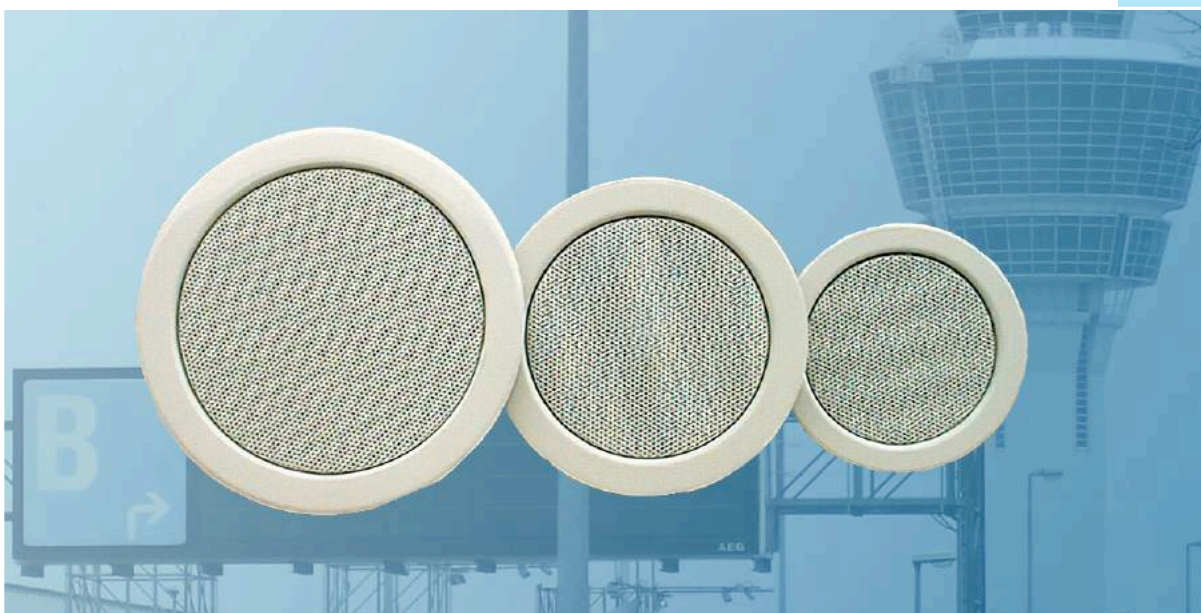


6-WATT HAUT-PARLEUR PLAFOND A ENCASTRER DLS-265F METAL

D
L
S

265F



H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R

P
L
A
F
O
N
D

- **ANTIFEU**
- MONTAGE FACILE GRACE A UN **SYSTEME DE RESSORT A CLIP**
- **50-HZ-TRANSFO** STABLE
- ADAPTATION 100-V PROTEGEE
- **VERSION PROTECTION JETS DE BALLON** & PROTECTION POUSSIERE LIVRABLE
- REDUCTION DE PUISSANCE PAR PRESSION ACOUSTIQUE IMPORTANTE
- CAPOT ANTIFEU & **BOITIER D'ENCASTREMENT BETON** EN OPTION
- LIVRABLE EN **DIV. COULEURS RAL** ET EN **VERSION CHROME**
- 2-VOIES & 10-20-30-WATT & 8-OHM-VERSION LIVRABLE
- **RESISTANT AUX INTEMPERIES ALU** & VERSION **POUR ZONES HUMIDES** DISPONIBLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

DLS-265F

	6W/120mm-large bande	10/15W large bande avec cône HF Alu	10/15W large bande avec cône HF
Haut-parleurs:	6-3-1.5W	6-3-1.5W	6-3-1.5W
Ligne 100V:	80 – 15.000 Hz	70 – 18.000 Hz	70 – 19.000 Hz
Bande passante:	94 dB	95 dB	98 dB
Pression acoustique 1W/1m:	102 dB	103 dB	106 dB
Pression acoustique 6W/1m:	104 dB (3,5 kHz)	106 dB (3,2 kHz)	105 dB (3,8 kHz)
Pression acoustique 1W/1m max:	112 dB (3,5 kHz)	114 dB (3,2 kHz)	113dB (3,8 kHz)
Pression acoustique 6W/1m max:	180 ° (1,8 kHz)	180 ° (1,5 kHz)	180 ° (1,4 kHz)
Angle d'ouverture:	180 mm x 80 mm	220 mm x 95 mm	265 mm x 105 mm
Dimensions:	65 mm	65 mm	65 mm
Profondeur encastrement:	165 mm	200 mm	240 mm
Encastrement:	1 kg	1,4 kg	1,5 kg
Poids:	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Couleur:			

