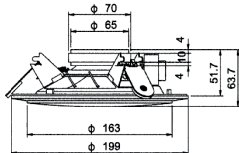
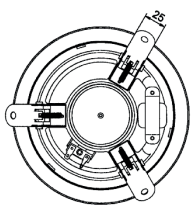


HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSL-6120

5 W
10 W
20 W

100 V

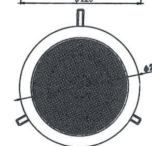
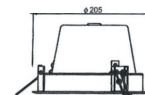
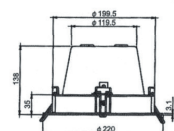


HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSL-615TFB

3,75 W
7,5 W
15 W

100 V

MÉTAL
ANTI FEU2 VOIES
COAXIAL

Fire Dome (Iron)

DESCRIPTION

- Haut-parleur plafond de qualité standard à encastrer dans tous types de faux plafonds
- Fixation rapide
- Métal avec grille laqué blanc

CARACTÉRISTIQUES

CSL-6120

Type	Haut-parleur plafond
Matière	Métal
Coloris	Blanc
Haut-parleur	Ø 165 mm large bande - 4 Ω
Pression Acoustique	90 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	90 - 20 000 Hz
Angle couvert	180 °
Surface couverte	à 4 ou 5 m de haut : 65 à 100 m ²
Puissance ligne 100 V	20 - 10 - 5 W RMS
Impédances 100 V	500 Ω / 1 / 2 K Ω
Branchement	Sur fil
Dimensions (Ø x h)	Ø 200 x 63,7 mm
Poids	0,87 kg
Diamètre encastrement	Ø 178 mm

DÉSIGNATION MODÈLE

Haut-parleur plafond **CSL-6120**
(code 00056)

DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies de qualité à encastrer dans tous types de faux plafonds, tout métal avec capot anti-feu en acier
- Bornier céramique
- Fusible thermique 152°
- Facile à monter

CARACTÉRISTIQUES

CSL-615TFB

Type	Haut-parleur plafond anti feu
Matière	Métal + capot alu
Coloris	Blanc
Haut-parleur	Ø 165 mm - 8 Ω
Pression Acoustique	92 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	100 - 20 000 Hz
Angle couvert	180 °
Surface couverte	à 4 ou 5 m de haut : 65 à 100 m ²
Puissance ligne 100 V	15 - 7,5 - 3,75 W RMS
Impédances 100 V	666 Ω / 1,33 / 2,66 K Ω
Branchement	Sur bornier céramique
Dimensions (Ø x h)	Ø 220 x 150 mm
Poids	1,6 kg
Diamètre encastrement	Ø 205 mm

DÉSIGNATION MODÈLE

Haut-parleur plafond (capot acier) **CSL-615TFB**
Norme BS5839 (British norm) (code 00075)