

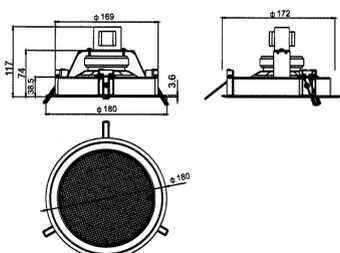
HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSL-510T

2,5 W
5 W
10 W

100 V

2 VOIES
COAXIAL



DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies de qualité à encastrer dans tous types de faux plafonds
- Utilisation en ligne 50 / 70 / 100 V
- Fixation rapide par système à ressort

CARACTÉRISTIQUES CSL-510T

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	Métal
Haut-parleur	Ø130 mm - 8 Ω
Pression Acoustique	89 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	100 - 20 000 Hz
Puissance ligne	10 - 5 - 2,5 W RMS
Impédances	100 V 1 / 2 / 4 KΩ 70 V 490 Ω / 1 / 2 KΩ 50 V 250 / 490 Ω / 1 KΩ
Branchement	Sur bornier
Dimensions (Ø x h)	Ø 180 x 109 mm
Poids	1,4 kg
Diamètre encastrement	Ø 172 mm

DÉSIGNATIONS MODÈLE

Haut-parleur plafond CSL-510T
(code 00071)



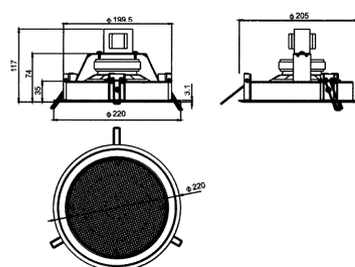
HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSL-615T

3,75 W
7,5 W
15 W

100 V

2 VOIES
COAXIAL



DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies de qualité à encastrer dans tous types de faux plafonds
- Utilisation en ligne 50 / 70 / 100 V
- Fixation rapide par système à ressort

CARACTÉRISTIQUES CSL-615T

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	Métal
Haut-parleur	Ø 165 mm - 8 Ω
Pression Acoustique	90 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	75 - 20 000 Hz
Puissance ligne	15 - 7,5 - 3,75 W RMS
Impédances	100 V 666 Ω / 1,33 / 2,66 K Ω 70 V 326 / 666 Ω / 1,33 K Ω 50 V 166 / 326 / 666 Ω
Branchement	Sur bornier
Dimensions (Ø x h)	Ø 220 x 150 mm
Poids	1,6 kg
Diamètre encastrement	Ø 205 mm

DÉSIGNATIONS MODÈLE

Haut-parleur plafond CSL-615T
(code 00072)

