



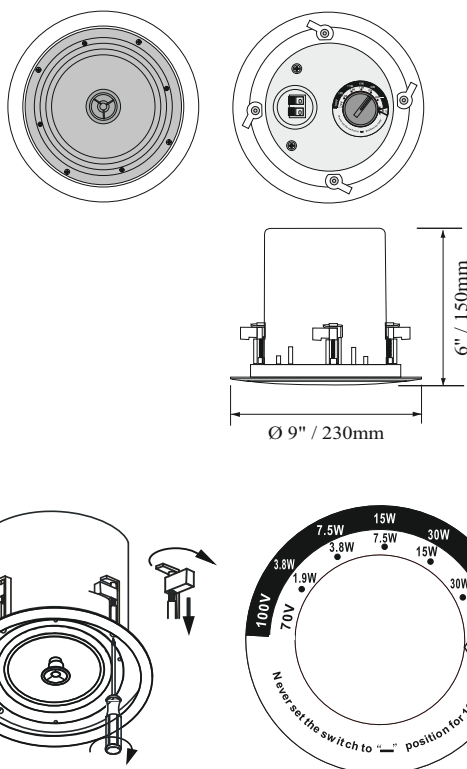
Descrizione

CSL 630TIC è un diffusore in ABS da incasso a soffitto con griglia metallica protettiva.
Il particolare sistema di fissaggio permette di ridurre notevolmente i tempi di installazione.

CSL 630 TIC DIFFUSORE A SOFFITTO



Disegni tecnici



Dati tecnici

Caratteristiche generali	
Risposta in frequenza	90-20KHz
Sensibilità (1M/1W)	88±3dB
S.P.L.	102dB a 100V 15W
Potenza nominale	30W
Potenza selezionabile	30W/15W/7.5W/3.8W&8Ω
Tensione di ingresso	100V/70V
Foro di incasso	Φ200mm
Dimensioni (L*W*H)	Φ230*150mm
Caratteristiche fisiche	
Materiale	ABS (bianco ral 9016)
Griglia	Metallica verniciata a polvere
L.Speaker	6" PP Woofer
H.Speaker	1/2" Mylar
Finitura	Bianco ral 9016
Peso netto	2.3Kg
Peso trasporto	24.7Kg/8PCS
Dimensioni trasporto	59*55*43cm
Caratteristiche altoparlante	
Bobina	Asv Φ25.9*0.17*2Layer
Impedenza	7.2Ω
Former	ASV
Magnete	Ferrite (400g) Φ90*Φ32*15(Y30)
Cestello	Ferro
Peso netto	980g

Diagrammi

