# elipson | IC4 / IC6 / IC8

**GAMME IN-CEILING** 

# Gamme IC (IC4, IC6 et IC8)

La série d'enceintes encastrables Elipson IC offre trois modèles : l'IC4, l'IC6 et l'IC8, cette dernière étant la plus puissante de la série.

Ces enceintes encastrables au plafond présentent une configuration 2 voies répondant aux attentes des audiophiles et des experts du son, quelle que soit la configuration d'installation.

Elles sont compatibles avec la plupart des amplificateurs hi-fi et home-cinéma du marché, assurant ainsi une compatibilité étendue.

L'ensemble de la gamme IC se démarque par son intégration discrète et son esthétique soignée.

La grille magnétique blanche des enceintes peut être peinte pour s'harmoniser parfaitement avec votre décor intérieur, offrant ainsi une polyvalence adaptée à diverses applications, qu'elles soient professionnelles ou destinées au divertissement à domicile.







Enceinte encastrable au

Medium-grave: cône papier

210 mm, bord caoutchouc

Tweeter: dôme soie 25 mm,

orientable de 35° à 40° dans

IC8

Type

plafond

**Puissance** 

**Haut-parleurs** 

Coaxial 2 voies

toutes les directions

Réponse en fréquence

125W

#### CARACTÉRISTIQUES



т	$\sim$	ш	INI		Q	11	
- 1	C	п	ΙIΝ	ш	w	U	

#### IC4

#### Type

Enceinte encastrable au plafond

#### **Puissance**

80 W

#### **Haut-parleurs**

Coaxial 2 voies Medium-grave: cône papier 100 mm, bord caoutchouc Tweeter: dôme soie 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions

#### Réponse en fréquence (±3dB)

85 Hz - 20 kHz

# Sensibilité

84 dB/1W/1m

# **Impédance**

8 Ohms

#### Fréquence de coupure

2400 Hz

#### IC6

#### Type

Enceinte encastrable au plafond

#### **Puissance**

100 W

#### **Haut-parleurs**

Coaxial 2 voies Medium-grave: cône papier 165 mm, bord caoutchouc

Tweeter: dôme soie 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions

#### Réponse en fréquence (±3dB)

70 Hz - 20 kHz

#### Sensibilité

87 dB/1W/1m

#### **Impédance**

8 Ohms

#### Fréquence de coupure

1950 Hz

Fréquence de coupure

2550 Hz

8 Ohms

(±3dB)

55 Hz - 20 kHz

87 dB/1W/1m

**Impédance** 

Sensibilité

### DIMENSIONS POIDS

# Dimensions (avec grilles)

Ø182 x P86 mm

#### Dimensions de découpe

Ø137 mm

#### **Poids**

1,1 kg

#### Dimensions (avec grilles)

Ø247 x P97 mm

#### Dimensions de découpe

Ø198 mm

#### **Poids**

1,9 kg

#### Dimensions (avec grilles)

Ø282 x P116 mm

#### Dimensions de découpe

Ø241 mm

#### **Poids**

2,4 kg

#### PACKAGING

# **Dimensions** packaging

L232 x H120 x P215 mm

#### **Poids**

2,75 kg

#### Dimensions overbox (carton de 8 unités)

#### L496 x H252 x P456 mm

Poids net

# 8,8 kg

Poids brut 12,94 kg

#### **Dimensions** packaging

L296 x H130 x P279 mm

# **Poids**

2,07 kg

#### Dimensions overbox (carton de 8 unités)

L624 x H272 x P584 mm

#### Poids net

11,6 kg

### Poids brut

18 kg

#### **Dimensions** packaging

L330 x H153 x P313 mm

# **Poids**

3,15 kg

#### Dimensions overbox (carton de 4 unités)

L660 x H320 x P350 mm

### Poids net

9,1 kg

# Poids brut

13,5 kg



# CARACTÉRISTIQUES



CODES PRODUITS



**Finition**Blanc

SKU

ELIINIC4WT

**EAN (unité)** 3760221804005

**EAN (overbox x8)** 3760221804067

**Finition** Blanc

Version 1 (jusqu'à fin 2017)

SKU

ELIINIC6WT

**EAN (unité)** 3760221804012

Version 2

(à partir de 2018)

SKU

ELIINIC6BWT

**EAN (unité)** 3760221804234

**EAN (overbox x8)** 3760221804074

**Finition**Blanc

Version 1 (jusqu'à fin 2017)

SKU

ELIINIC8WT

**EAN (unité)** 3760221804029

Version 2

(à partir de 2018)

SKU

**ELIINIC8BWT** 

**EAN (unité)** 3760221804272

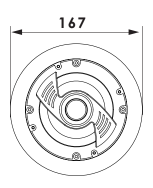
**EAN (overbox x4)** 3760221804081

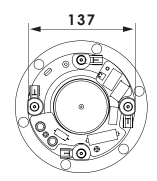


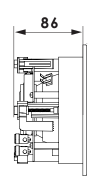


## **ENCOMBREMENT**

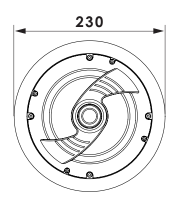
IC4

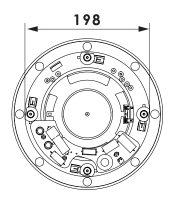


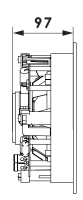




IC6







IC8

