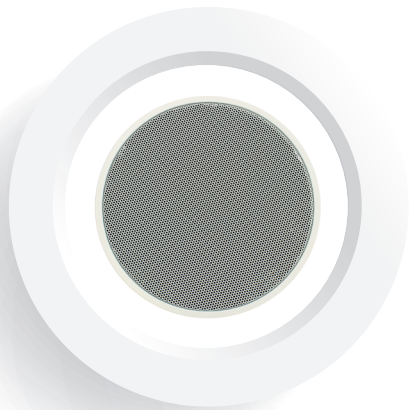
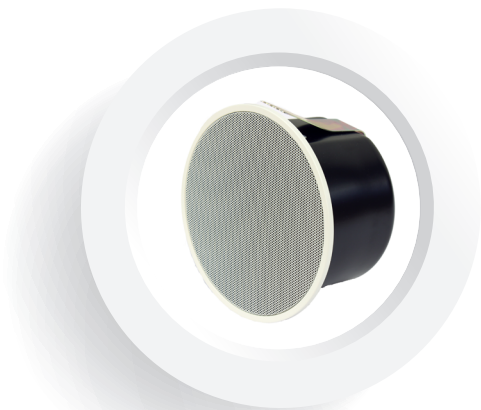


# PC-1860BS / PC-1860BS-C PC-1860EN / PC-1865BS PC-2360EN

Haut-parleur plafonnier



**Grande capacité d'adaptation,  
performance et excellent rapport qualité prix.**

# PC-1860BS / PC-1860BS-C

# PC-1860EN / PC-1865BS / PC-2360EN

## Haut-parleur plafonnier

Les haut-parleurs de plafond de la série PC conviennent aux appels et à la diffusion de musique d'ambiance. La conception et le design de l'enceinte s'harmonisent avec l'architecture et la décoration modernes.

PC-1860BS / PC-1860BS-C / PC-1865BS: Ces enceintes sont équipées d'un capot coupe-feu pour le protéger du feu et empêcher sa propagation par le plafond. Elles ont été conçues conformément aux normes BS 5839-8: 2008 et EN54-24. PC-1860EN / PC-2360EN: certifiés EN54.

### Caractéristiques communes

- Puissance nominale de 6 W
- Face avant plate
- Installation rapide et facile

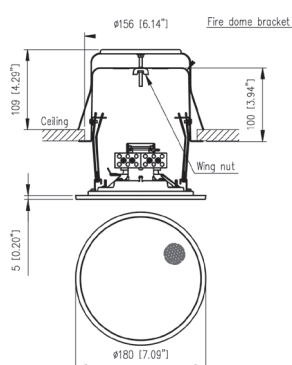
### PC-1860BS / PC-1860BS-C / PC-1865BS

- Bornier à vis en céramique et fusible thermique
- Haut-parleur 12 cm
- PC-1860BS-C avec condensateur supplémentaire (contrôle DC)
- Capot anti-feu en acier

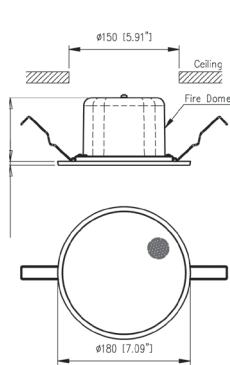
### PC-1860EN / PC-2360EN

- Câble enfichable
- Haut-parleur 12/16 cm
- Couverture de protection anti-gouttes d'eau

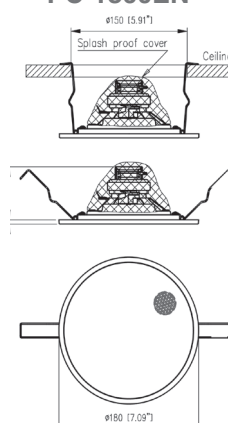
### PC-1860BS / PC-1860BS-C



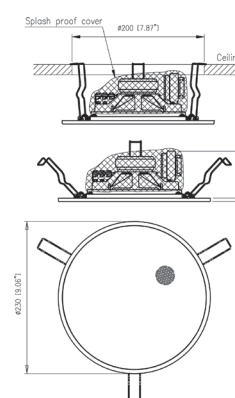
### PC-1865BS



### PC-1860EN



### PC-2360EN



### Caractéristiques

	PC-1860BS	PC-1860BS-C	PC-1865BS	PC-1860EN	PC-2360EN
Entrée nominale	6W (100V), 3W (70V)				
Puissances réglables	6 / 3 / 1.5 / 0.8W (100V), 3 / 1.5 / 0.8 / 0.4W (70V)				
Sensibilité (1 W, 1 m)	95 dB	94 dB	95 dB		94 dB
Fréquence de réponse	170Hz – 20kHz		200Hz – 20kHz	80Hz – 20kHz	60Hz – 20kHz
Diamètre du trou de montage	156 mm ±3mm		150 mm ±3mm	150 mm ±3mm	200 mm ±3mm
Type de haut-parleur	Type de cône 5 "				Type de cône 6 "
Lien	Bornes à vis en céramique, fusible thermique			Snap in terminal	
Couleur	Blanc (RAL 9016 ou couleur équivalente)				
Dimensions (ø x D)	180 x 105 mm		180 x 95,6mm	180 x 70mm	230 x 76mm
Poids	1,1kg		0,86kg	0,56kg	0,74kg
EN 54-24	Certification EN54-54				

### TOA Electronics Europe GmbH

www.toa.eu

Les spécifications techniques peuvent contenir des erreurs et sont sujettes à modification sans préavis.  
(1907) L833TEEC392 QJ

**We supply sound, not equipment.**

www.toa.fr