

Lautsprecher Haut - parleur

Einbaulautsprecher Haut-parleurs encastrable

SH-80-6/T



Deckeneinbau-Lautsprecher / Haut-parleur encastrable

Universal-Lautsprecher in modernem Design
Polystyrolgehäuse mit Bajonettverschluss
Quickmount-Federsystem
Standardfarbe: weiss
Hochleistungsbreitbänder
Druckklemme
Sonderfarben oder Metallveredelung möglich

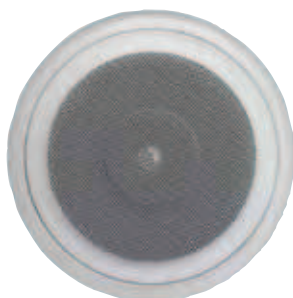
Haut-parleur universel avec un design moderne
Boîtier polystyrène système de fermeture à baïonnette
Système de montage rapide avec ressort
Couleur standard : blanc
Large bande - très performant
Connexion par pression
Couleur sur demande et garniture de métal possible

Technische Daten / Fiche technique

SH-80-6/T

Dimensionen / Dimensions:	Ø 250 x 83 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 230 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,1 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 10 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	60 - 18'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	100 dB

SH-80/20 HiFi



Deckeneinbau-Lautsprecher / Haut-parleur encastrable

Erstklassiger Lautsprecher für höchste Wiedergabequalität
Polystyrolgehäuse mit Bajonettverschluss
Quickmount-Federsystem
Standardfarbe: weiss
Hochleistungs-2-Wege Chassis
Druckklemme
Sonderfarben möglich

Haut-parleur d'excellente qualité pour un résultat optimal du son
Boîtier polystyrène, système de fermeture à baïonnette
Système de montage rapide avec ressort
Couleur standard : blanc
Châssis haute performance 2 voies
Connexion par pression
Couleur sur demande possible

Technische Daten / Fiche technique

SH-80-20/T

Dimensionen / Dimensions:	Ø 250 x 83 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 230 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,3 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	20 / 30 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	50 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	105 dB

SH-80-6/T D SH-80-20/T D



mit T1
avec T1



Diffusor

Diffusor-Lautsprecher / Haut-parleur diffuseur

Erstklassiger Lautsprecher für höchste Wiedergabequalität
 Polystyrolgehäuse mit Bajonettverschluss
 Quickmount-Federsystem
 Standardfarbe: weiss
 Hochleistungs-2-Wege Chassis
 Druckklemme
 Sonderfarben 4möglich
Das Diffusersystem ermöglicht eine absolut homogene Beschallung.

Excellent haut-parleur pour une qualité de son optimale
 Boîtier polystyrène avec système de fermeture à baïonnette
 Système rapide de montage avec ressort
 Couleur standard : blanc
 Châssis haute performance - 2 voies
 Connexion par pression
 Couleur sur demande possible
Ce système diffuseur permet une répartition du son homogène

Technische Daten / Fiche technique	SH-80-6/T D	SH-80-20/T D
Dimensionen / Dimensions:	Ø 250 x 83 mm	Ø 250 x 83 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 230 mm	Ø 230 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,3 kg	1,5 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 10 Watt	20 / 30 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	50 - 20'000 Hz	50 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	94 dB	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	102 dB	105 dB

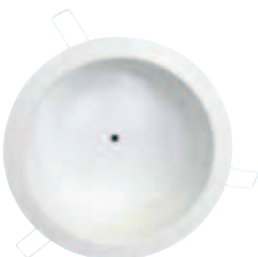
SH-80-T1



AP- Lautsprechergehäuse / Boîtier haut-parleur apparent

Technische Daten / Fiche technique	
Dimensionen / Dimensions:	Ø 250 x 90 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	0,3 kg

SH-80-T2



Feuerschutzgehäuse / Boîtier anti-feu

Technische Daten / Fiche technique	
Dimensionen / Dimensions:	Ø 265 x 100 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 235 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	0,6 kg

SH-80-T3



Beton-Einlassgehäuse / Boîtier pour pose dans dalle

Technische Daten / Fiche technique	
Dimensionen / Dimensions:	Ø 310 x 120 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 240 mm
Farbe / Couleur:	blau / bleu
Gewicht / Poids:	1,3 kg

SH-92-6/T



Deckeneinbau-Lautsprecher / Haut-parleur encastrable

Design-Lautsprecher mit Metallgehäuse
Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032
Besonders kompakte Bauform
Quickmount-Federsystem
Pulverlackierung
Hochleistungs-Doppelkonus
Druckklemme
Sonderfarben und Metallveredelung möglich

Haut - parleur „desing“ dans boîtier métallique
Résistance aux chocs selon DIN 18 032
Construction compacte
Montage rapide à ressort
Laquage de poudre
Double cônes - haute performance
Connexion à pression
Couleur sur demande et garniture métal possible

Technische Daten / Fiche technique

SH-92-6/T

Dimensionen / Dimensions:	Ø 175 x 110 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 145 mm
Farbe / Couleur:	weiss, chrom, gold / blanc, chrome, or
Gewicht / Poids:	1,0 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 10 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	80 - 15'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	100 dB

SH-92-T2

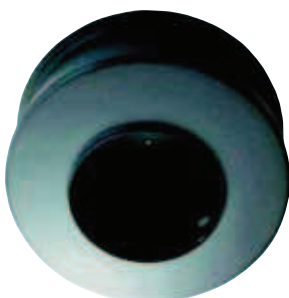


Feuerschutzgehäuse / Boîtier anti-feu

Technische Daten / Fiche technique

Dimensionen / Dimensions:	Ø 175 x 140 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 150 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	0,4 kg

SH-92-T3

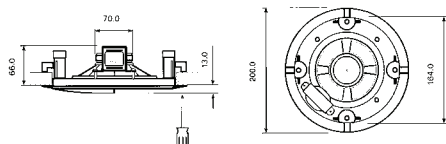


Beton-Einlassgehäuse / Boîtier pour pose dans dalle

Technische Daten / Fiche technique

Dimensionen / Dimensions:	Ø 310 x 120 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 145 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,3 kg

RC-104/T, RC-106/T, RC-110/T



Der Lochausschnitt soll einen Ø von 170 mm +/- 5 mm haben.
 Découpe pour le montage encastré Ø 170mm +/- 5 mm

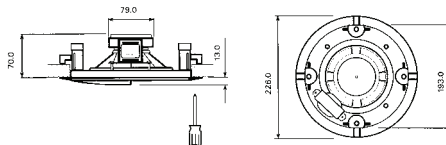
Deckeneinbau-Lautsprecher / Haut-parleur encastrable

Design-Lautsprecher
 Besonders kompakte Bauform
 Quickmount-Federsystem
 Pulverlackierung
 Druckklemme
 Sonderfarben möglich

Haut-parleur „desing“
 Construction compacte
 Montage rapide à ressort
 Laquage de poudre
 Connexion à pression
 Couleur sur demande possible

Technische Daten / Fiche technique	RC-104/T	RC-106/T	RC-110/T
Dimensionen / Dimensions:	Ø 200 x 66 mm	Ø 200 x 66 mm	Ø 200 x 66 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 170 mm	Ø 170 mm	Ø 170 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,1 kg	1,2 kg	1,3 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	4 / 6 Watt	6 / 15 Watt	10 / 15 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	75 - 18'500 Hz	75 - 20'000 Hz	75 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	91,5 dB	91,5 dB	91,5 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	98 dB	100 dB	102 dB

RC-110/T HIFI, RC-120/T HIFI, RC-130/T HIFI



Der Lochausschnitt soll einen Ø von 200 mm +/- 5 mm haben.
 Découpe pour le montage encastré Ø 200mm +/- 5 mm

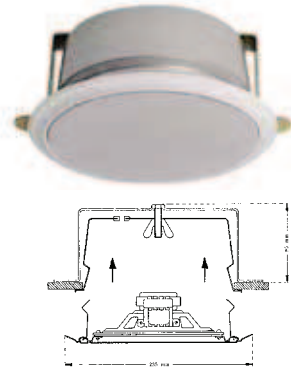
Deckeneinbau-

Erstklassiger Sound für nahezu alle Anwendungen
 Musik- und Sprachübertragung für höchste Ansprüche
 Hochleistungs-2-Wege Chassis
 Elegantes, modernes Design
 Für Business Anwendungen konzipiert
 Auch als Feuchtraum-Ausführung erhältlich
 Sonderfarben möglich

Sound de première qualité pour presque toutes les applications
 Convient aux plus hautes exigences de transmission musicale et vocale
 Châssis haute performance 2 voies
 Design moderne et élégant
 Conçu pour applications commerciales
 Livrable également en version résistante à l'humidité
 Couleur sur demande possible

Technische Daten / Fiche technique	RC-110/T HIFI	RC-120/T HIFI	RC-130/T HIFI
Dimensionen / Dimensions:	Ø 226 x 70 mm	Ø 226 x 70 mm	Ø 226 x 70 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,8 kg	1,9 kg	2,1 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	10 / 40 Watt	20/ 40 Watt	30 /40 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	45 - 20'000 Hz	35 - 20'000 Hz	35 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	93 dB	92 dB	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	104 dB	106 dB	108 dB

VA-106/T, VA-110/T, VA-110/T HIFI



Der Lochausschnitt soll einen Ø von 190 mm +/- 5 mm haben.
Découpe pour le montage encastré Ø 190mm +/- 5 mm

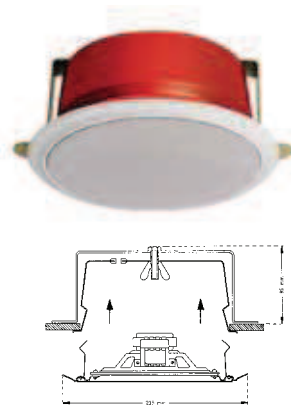
Deckeneinbau-Lautsprecher / HP plafonnier encastrable

Ganzmetallausführung mit Aluminium-Topfzarge
Hochwertiges Breitbandchassis mit Hochtonkegel
Einfache Montage
Auch als Feuchtraum-Ausführung erhältlich
Sonderfarben möglich

Exécution métallique avec boîtier de protection en aluminium
Châssis large bande de grande qualité avec cône pour les aiguës
Montage aisé
Aussi livrable en exécution pour locaux humide
Couleur spéciale sur demande possible

Technische Daten / Fiche technique	VA-106/T HIFI	VA-110/T	VA-110/T HIFI
Dimensionen / Dimensions:	Ø 235 x (95 mm)	Ø 235 x (95 mm)	Ø 235 x (95mm)
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 190 mm	Ø 190 mm	Ø 190 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,4 kg	1,5 kg	1,8 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 15 Watt	10 / 15 Watt	10 / 40 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	140 - 17'000 Hz	170 - 17'000 Hz	160 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	99 dB	97,5 dB	91 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	107 dB	108 dB	101 dB

VAS-106/T, VAS-110/T, VAS-110/T HIFI



Der Lochausschnitt soll einen Ø von 190 mm +/- 5 mm haben.
Découpe pour le montage encastré Ø 190mm +/- 5 mm

Deckeneinbau-Lautsprecher / HP plafonnier encastrable

Optimal für Evakuationsysteme
Feuerresistent nach Brandschutzbestimmung
Erfüllt die Anforderungen der British Standard **BS 5839**
Ganzmetallausführung mit Stahl-Topfzarge
Mit Keramikklammer, Thermosicherung und brandsicheren Litzen
Hochwertiges Breitbandchassis mit Hochtonkegel
Einfache Montage
Auch als Feuchtraum-Ausführung erhältlich
Sonderfarben möglich

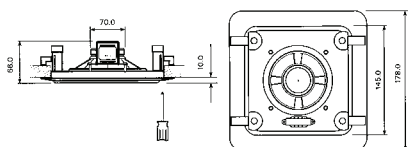
Optimal pour des systèmes d'évacuation
Résistant au feu selon les prescriptions du service feu.
Conforme aux exigences des normes britannique **BS 5839**
Exécution métallique avec boîtier de protection en aluminium
Equipé avec connecteur céramique, fusible thermique et fils résistants au feu
Châssis large bande de grande qualité avec cône pour les aiguës
Montage aisé
Aussi livrable en exécution pour locaux humide

Technische Daten / Fiche technique	VAS-106/T HIFI	VAS-110/T	VAS-110/T HIFI
Dimensionen / Dimensions:	Ø 235 x (95 mm)	Ø 235 x (95 mm)	Ø 235 x (95mm)
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 190 mm	Ø 190 mm	Ø 190 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,4 kg	1,5 kg	1,8 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 15 Watt	10 / 15 Watt	10 / 40 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	140 - 17'000 Hz	170 - 17'000 Hz	160 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	99 dB	97,5 dB	91 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	107 dB	108 dB	101 dB

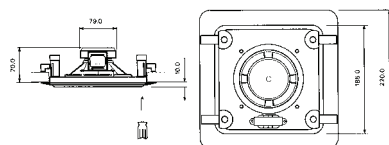
SC-106/T, SC-110/T HIFI



SC-106/T



SC-110/T HIFI



Decken- / Wandeinbau-Lautsprecher / Haut-parleur

Universal-Lautsprecher

Modernes sehr dezentes Design mit einer Randhöhe von ca. 2 mm
Hochwertiges Breitband-Lautsprecherchassis mit Hochtonkegel
Auch als Feuchtraum-Ausführung erhältlich
Sonderfarben möglich

Haut-parleur universel

Design moderne et discret avec une hauteur du bord visible de env. 2 mm

Châssis large bande de grande qualité avec cône pour les aiguës
Livrabale aussi en version pour locaux humide
Couleurs spéciale sur demande possible



HIFI-Ausführung mit professionellem 2-Wege-Koaxial-Chassis
Exécution HIFI avec châssis coaxial 2 voies professionnelles

Technische Daten / Fiche technique	SC-106/T	SC-110/T HIFI
Dimensionen / Dimensions:	178 x 178 x 68 mm	220 x 222 x 70 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	145 x 145 mm	185 x 185 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,2 kg	1,8 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 15 Watt	10 / 40 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	75 - 20'000 Hz	45 - 20'000 Hzz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	91,5 dB	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	100 dB @ 3 kHz	104 dB @ 6 kHz

EZ-110, EZ-120



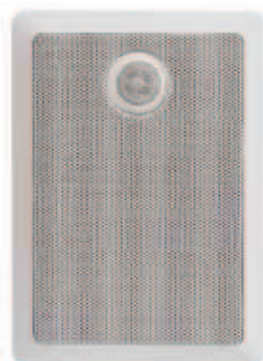
Einbauzarge zu SC Serie / Boîtier protection pour série

Einbauzarge aus getränkter Holzspanplatte in Decken o. Wand aus Ziegel, Beton, etc..

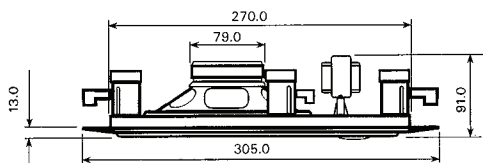
Boîtier de protection en particules de bois trempé pour montage dans plafonds ou parois fait de brique ou béton etc..

Technische Daten / Fiche technique	EZ-110	EZ-120
Passend zu / Juste pour:	SC-106/T	SC-110/T HIFI
Dimensionen / Dimensions:	193 x 193 x 84 mm	233 x 233 x 100 mm
Farbe / Couleur:	holz / bois	holz / bois

SC-400 WT



Mit schwenkbarem „Eyeball-tweeter“
Avec „Eyeball-tweeter“ orientable



Der Lochausschnitt soll 275 x 190 mm +/- 5 mm betragen.
Découpe pour le montage encastré 275 x 190 mm +/- 5 mm

Decken- / Wandeinbau-Lautsprecher / Haut-parleur

HiFi Kompakt-System für erstklassige Wiedergabequalität
Kunststoffrahmen mit Ziergitter
Attraktives Design, Randhöhe nur 3,5 mm
Breitband + Hochton-System, Hochtöner dreh- und schwenkbar
Druckklemme

Système compact HiFi pour une excellente qualité de reproduction.
Cadre synthétique avec grille décorative
Design attractif, épaisseur du cadre seulement 3,5 mm
Large bande + système pour les sons aigus, tweeter orientable et inclinable.
Connexion à pression

Technische Daten / Fiche technique

SC-400 WT

Dimensionen / Dimensions:	307 x 220 x 80 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	273 x 186 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	2,4 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	40 / 60 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	60 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	86 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	99 dB

EZ-400



Einbauzarge zu SC Serie / Boîtier protection pour série

Einbauzarge aus getränkter Holzspanplatte in Decken o. Wand aus Ziegel, Beton, etc..

Boîtier de protection en particules de bois trempé pour montage dans plafonds ou parois fait de brique ou béton etc..

Technische Daten / Fiche technique

EZ-400

Passend zu / Juste pour:	SC-400WT
Dimensionen / Dimensions:	233 x 315 x 100 mm
Farbe / Couleur:	holz / bois

RSD-300/T, RSD-600/T

Deckeneinbau-Lautsprecher / HP plafonnier encastrable

Der leistungsstarke 2-Wege Lautsprecher für hohe musikalische Ansprüche! Das hochwertige Koaxial-Chassis sorgt in Verbindung mit der Aluminium-Zarge und dem integrierten Bassreflex-Rohr für brillanten Klang und hervorragenden Schalldruck. Daher ist dieser Lautsprecher sehr gut geeignet für den Einsatz in grossen Gaststätten, Konferenzhallen etc.. Durch den ballwurfsicheren Aufbau findet der Sound-Dome seine Anwendung auch in Turn- und Sporthallen. Der frontseitig platzierte Impedanzwahlschalter ermöglicht einen schnellen Zugriff, so dass der Lautsprecher jederzeit den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden kann.

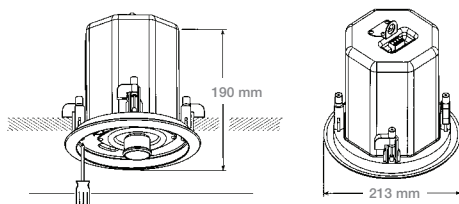
Pour des exigences musicales élevées, c'est le haut – parleur à 2 voies. Un châssis coaxial de haute qualité assure, en relation avec un boîtier en aluminium et un tube « basses – réflexe », une tonalité brillante et une excellente pression sonore. Ce haut-parleur est donc idéal pour des installations dans les grands restaurants, salles de conférences etc. Sa construction, solide, résiste aux chocs « choc ballon ». Ce Sound Dôme est donc tout à fait à sa place également dans des salles de sport et gymnastique. Le sélecteur d'impédance frontal permet, d'un simple tour de main, d'adapter le haut-parleur à tout moment aux circonstances du local.



Erstklassiger Sound für nahezu alle Anwendungen
Musik- und Sprachübertragung für höchste Ansprüche
Alugehäuse
Hochleistungs-2-Wege Chassis
Elegantes, modernes Design
Für Business Anwendungen konzipiert
Auch als Feuchtraum-Ausführung erhältlich
Sonderfarben möglich

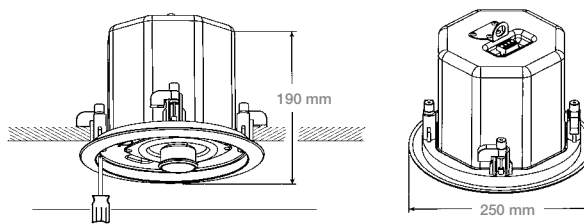
Sound de première qualité pour presque toutes les applications
Convient aux plus hautes exigences de transmission musicale et vocale
Boîtier en aluminium
Châssis haute performance 2 voies
Design moderne et élégant
Conçu pour applications commerciales
Livrabale également en version résistante à l'humidité

RSD-300



Der Lochausschnitt soll einen Ø von 188 mm +/- 5 mm haben.
Découpe pour le montage encastré Ø 188mm +/- 5 mm

RSD-600



Der Lochausschnitt soll einen Ø von 225 mm +/- 5 mm haben.
Découpe pour le montage encastré Ø 225 mm +/- 5 mm

Technische Daten / Fiche technique	RSD-300/T	RSD-600/T
Dimensionen / Dimensions:	Ø 213 x 190 mm	Ø 250 x 190 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 188 mm	Ø 225 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	2,4 kg	3,3 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	30 / 45 Watt	60 / 90 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	80 - 20'000 Hz	60 - 20'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	92,5 dB	97,5 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	108 dB	116 dB

MA-4/T MA-6/T



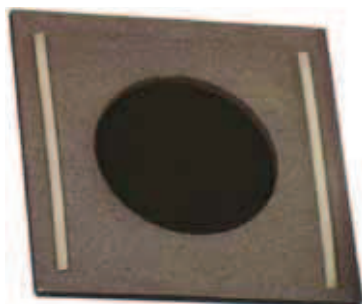
Deckeneinbau-Lautsprecher / H-P plafonnier encastrable

Universal-Lautsprecher wasserfest IP 55
Geeignet für Feuchträume wie Schwimmbad, Sauna etc.
Membrane aus Polypropylen

Haut-parleur universel résistant à l'eau IP 55
Indiqué pour locaux tels que piscine, sauna, etc.
Membrane en polystyrène

Technische Daten / Fiche technique	MA-4/T	MA-6/T
Dimensionen / Dimensions:	Ø 131 x 40 mm	Ø 181 x 62 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 106 mm	Ø 145 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	0,75 kg	1,1 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	4 / 15 Watt	6 / 20 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	110 - 14'000 Hz	100 - 14'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	86 dB	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	93 dB	100 dB

SH-75-6/T



Schallwandlautsprecher / Haut-parleur paroi sonore

Blinddecken-Lautsprecher
Hochwertiges Breitband-Chassis
Mit Staubschutzbeutel oder Kunststoffgehäuse
Druckklemme

Haut - parleur pour faux plafond
Excellent châssis large bande
Avec sac anti-poussière ou boîtier synthétique
Connexion par pression

Technische Daten / Fiche technique	SH-75-6/T
Dimensionen / Dimensions:	295 x 295 x 100 mm
Farbe / Couleur:	schwarz / noir
Gewicht / Poids:	1,1 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	6 / 15 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	60 - 18'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	92 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	100 dB

SH-99-20/T



Deckeneinbau-Lautsprecher / Haut-parleur encastrable

Schwenkbarer Deckeneinbaulautsprecher im Spot-Design
 Besonders kompakte Bauform
 Quickmount-Federsystem
 Hochleistungs- 2-Wege Chassis
 Druckklemme
 Sonderfarben und Metallveredelung möglich

H-P plafonnier encastrable en forme de spot, orientable
 Construction compacte
 Montage rapide à ressort
 Châssis haute performance - 2 voies
 Connexion à pression
 Couleur sur demande et garniture métal possible

Technische Daten / Fiche technique

SH-99-20/T

Dimensionen / Dimensions:	Ø 130 x 80 mm
Einbaudurchmesser / Dimensions d'encastrement:	Ø 115 mm
Farbe / Couleur:	weiss, chrom, gold / blanc, chrome, or
Gewicht / Poids:	1,0 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	20 / 30 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	200 - 16'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	87 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	100 dB