

DIFFUSORE DA SOFFITTO 8" IP-65 AD 8 Ohm 30 W RMS 109 dB



DIFFUSORE DA SOFFITTO 8"
IP-65

Reference: SKY-8-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO 8" IP-65 AD 8 Ohm 30 W RMS 109 dB

Altoparlante da soffitto SKY-8-DOME: design compatto e suono impeccabile

Il **SKY-8-DOME** è un altoparlante da soffitto a bassa impedenza progettato per offrire un'esperienza sonora ottimale in installazioni con spazio limitato. La sua struttura robusta e le funzionalità avanzate garantiscono prestazioni eccezionali, perfettamente adatte ad ambienti professionali e commerciali.

Robustezza e versatilità nel design

- **Costruzione durevole:** realizzato in ABS resistente ai raggi UV e con griglia in alluminio verniciata a liquido, il **SKY-8-DOME** è progettato per resistere a condizioni difficili, con protezione **IP-65** e test di nebbia salina secondo ISO 9227:2006.
- **Installazione sicura:** include staffe stabili, gancio per cavo di sicurezza e sistema anti-caduta per un montaggio facile anche in soffitti con spazio limitato.
- **Adattabilità estetica:** griglia senza cornice, rimovibile, bloccabile e verniciabile, che può essere personalizzata per integrarsi con qualsiasi arredamento; il logo è rimovibile per una finitura su misura.

Potenza e qualità sonora

- **Altoparlante coassiale da 8" e tweeter orientabile da 1"** con una risposta in frequenza ottimizzata tra **90 e 20.000 Hz**, ideale per una riproduzione chiara ed equilibrata.
- **Potenza robusta:** con **30 W RMS** e **40 W massimo**, offre un suono potente e chiaro in qualsiasi spazio.
- **Acustica precisa:** sensibilità di **90 dB** e pressione sonora fino a **109 dB**, con angoli di copertura che variano tra **70° e 90°** a seconda della frequenza.

Perché scegliere SKY-8-DOME?

- Terminali a connessione rapida ad alta conduttività per cablaggi fino a 4 mm².
- Protezione contro polvere e acqua, ideale per ambienti esigenti.
- Intervallo di temperatura di lavoro da **-20°C a 70°C**, garantendo prestazioni anche in condizioni estreme.

Il **SKY-8-DOME** combina un design intelligente, facilità di installazione e un suono eccezionale, rendendolo la scelta perfetta per progetti audio professionali.

- **CARATTERISTICHE:** Diffusore da soffitto a bassa impedenza.
Coperchio posteriore protettivo a cupola.
Griglia a basso profilo senza cornice, realizzata in alluminio resistente alla ruggine. Griglia rimovibile e

- bloccabile a rotazione. Il logo può essere rimosso e verniciato.
- Terminali di connessione rapidi e ad alta conduttività.
- Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con ingresso e uscita.
- Sistema anticaduta per l'assistenza all'installazione.
- Gancio per cavo di sicurezza.
- Stabili staffe a soffitto con vite senza fine.
- Installazione in soffitti con spazio limitato.
- Protezione da polvere e acqua.
- POTENZA: 30 W RMS - 40 W MAX.
- ALTOPARLANTE: altoparlante coassiale.
 - Woofer da 8" in polipropilene
 - Tweeter regolabile da 1"
- RISPOSTA: 90-20.000 Hz @ -10 dB - 100-20.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 90 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE SONORA: 108 dB @ max. W/1m Continuo - 109 dB @ max. W/1m Picco
- ANGOLO DI COPERTURA:: H/V (-6 dB): 70°@500Hz, 90°@1kHz, 70°@2kHz, 50°@4kHz
- PROTEZIONI: IP-65 in conformità alla norma IEC 60529
- EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) Griglia in alluminio verniciato a liquido
- CONNETTORI: Terminali a connessione rapida altamente conduttivi.
 - Per cavi di sezione 0,4 ~ 4 mm². Scatola di giunzione nel coperchio posteriore con fori di ingresso e di uscita.
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -20°C ~ 70°C (48 h)
- TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: 10°C ~ 40°C
- UMIDITÀ MASSIMA: 95%
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- DIMENSIONI: Altoparlante totale: 306 mm Ø x 128 mm altezza
 - Sezione della griglia: 7 mm
 - Altezza di incasso: 121 mm
 - Foro di installazione: 273 mm Ø
 - Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 2 kg

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)