

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO 8" CON TRASFORMATORE 100V 20/10/5 W RMS



ALTOPARLANTE DA
SOFFITTO 8" CON
TRASFORMATORE 100V
20/10/5 W RMS

Reference: SKY-8T

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO 8" CON TRASFORMATORE 100V 20/10/5 W RMS

Altoparlante da soffitto SKY-8T: qualità sonora e design innovativo

Il **SKY-8T** combina un design discreto ed elegante con caratteristiche tecniche avanzate, offrendo una soluzione professionale per installazioni audio interne ed esterne. Con un trasformatore a 100 V, una griglia senza cornice e una costruzione robusta, questo altoparlante garantisce prestazioni eccezionali in applicazioni commerciali, industriali e residenziali.

Prestazioni sonore eccezionali con versatilità e durata

- **Potenza e qualità sonora:** il **SKY-8T** offre una potenza di **20 W RMS** e un altoparlante a doppio cono da **8"**, con una risposta in frequenza precisa da **40 a 15.000 Hz**. La sensibilità di **88 dB** assicura un'acustica potente e chiara, anche in spazi ampi.
- **Resistenza e durata:** realizzato con materiali resistenti alla corrosione, come la griglia in alluminio e l'ABS protetto dai raggi UV, è progettato per resistere a condizioni ambientali difficili. Con grado di protezione **IP-44**, è resistente a polvere e acqua, ideale per ambienti umidi o esterni.
- **Facile integrazione:** la griglia senza cornice, rimovibile e verniciabile, consente di adattarsi a qualsiasi arredamento, mentre i terminali a connessione rapida semplificano il cablaggio.

Perché scegliere SKY-8T?

- **Installazione efficiente e sicura:** include ganci di sicurezza, sistema anti-caduta e staffe a vite senza fine per un montaggio rapido e stabile.
- **Compatibilità multi-sistema:** il trasformatore a 100 V e la possibilità di operare a diverse impedenze lo rendono ideale per vari impianti audio professionali.
- **Design discreto e personalizzabile:** con un basso profilo e una griglia rimovibile, il **SKY-8T** unisce funzionalità ed estetica, adattandosi facilmente a qualsiasi ambiente architettonico.

Il **SKY-8T** è la scelta perfetta per installatori che cercano un altoparlante da soffitto professionale, robusto e tecnicamente avanzato per progetti audio esigenti.

- **CARATTERISTICHE:** Diffusore da soffitto con trasformatore di linea da 100 V. 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. Sistema anticaduta per l'assistenza all'installazione.

- Gancio per cavo di sicurezza.
- Stabili staffe a soffitto con vite senza fine.
- Protezione da polvere e acqua.
- POTENZA: 20 W RMS - 27 W MAX.
- DIFFUSORE: Doppio cono da 8" in polipropilene
- RISPOSTA: 40-15.000 Hz @ -10 dB, 90-15.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 20 W RMS@100 V (500 Ω)
10 W RMS@100 V (1.000 Ω)
5 W RMS@100 V (2.000 Ω)
- SENSIBILITÀ: 88 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE SONORA: 103 dB @ max. W/1m Continuo - 105 dB @ max. W/1m Picco
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V (-6 dB): 70°@500Hz, 90°@1kHz, 70°@2kHz, 50°@4kHz
- PROTEZIONI: IP-44 in conformità a 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.
- 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 114 mm altezza
Sezione della griglia: 7 mm
Altezza di incasso: 107 mm
Foro di installazione: 273 mm Ø
Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 1,7 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)