

DIFFUSORE DA SOFFITTO 8" IP-65 TRASFORMATORE 100V 30/15/7.5/3.75 W RMS



DIFFUSORE DA SOFFITTO 8"
IP-65 CON TRASFORMATORE
DI LINEA 100V

Reference: SKY-8T-DOME

DIFFUSORE DA SOFFITTO 8" IP-65 CON TRASFORMATORE DI LINEA 100V

Altoparlante da soffitto SKY-8T-DOME: tecnologia avanzata per installazioni versatili

Il **SKY-8T-DOME** è un altoparlante da soffitto progettato per offrire un'esperienza acustica di alta qualità in progetti audio professionali. Con una costruzione robusta e versatile, questo altoparlante combina potenza e design compatto, garantendo prestazioni eccezionali anche nelle condizioni più impegnative. È perfetto per installazioni a soffitto salvaspazio, grazie alla sua griglia senza cornice e a basso profilo. Inoltre, la protezione **IP-65** assicura resistenza a polvere e acqua, rendendolo ideale per applicazioni interne ed esterne.

Prestazioni eccezionali e design ottimizzato

- **Potenza e risposta in frequenza eccellenti:** 30 W RMS e una risposta da **90 a 20.000 Hz**, ideali per una riproduzione sonora precisa e chiara.
- **Componenti di alta qualità:** altoparlante coassiale con woofer da **8"** e tweeter orientabile da **1"**, ottimizzato per una copertura uniforme con specifici angoli di dispersione.
- **Design robusto e personalizzabile:** la griglia in alluminio è rimovibile, bloccabile e verniciabile, facilitando l'integrazione estetica in qualsiasi spazio.

Perché scegliere SKY-8T-DOME?

- **Installazione semplice e sicura:** sistema anti-caduta, gancio per cavo di sicurezza, staffe regolabili e terminali a connessione rapida.
- **Adattabilità:** selettore di potenza accessibile frontalmente, compatibile con trasformatori a **100 V** e impedenza bassa.
- **Durata:** materiali resistenti alla ruggine e alle condizioni atmosferiche estreme, certificati **IP-65** e testati in nebbia salina secondo **EN ISO 9227:2006**.

Il **SKY-8T-DOME** è la scelta definitiva per progetti che richiedono qualità acustica, design funzionale e massima affidabilità.

- **CARATTERISTICHE:** Diffusore da soffitto con trasformatore di linea da 100 V e 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: 30 W RMS@100 V (333 Ω)
15 W RMS@100 V (666 Ω)
7,5 W RMS@100 V (1.333 Ω)
3,75 W RMS@100 V (2.666 Ω)
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.
- INTERRUETTORE: Selettore W in Z alta e 8 Ω. Accessibile dalla parte anteriore.
- 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: 2,4 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)