

PROIETTORE AUDIO PA RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI PER MONTAGGIO A



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: DA-10-260/T

PROIETTORE DI SUONO BIDIREZ. 100V 12W IP66 EN-54 Garanzia 3

Il proiettore audio con una potenza di 10 W è dotato di due altoparlanti da 13 cm full range e un trasformatore da 100 V con 4 prese di corrente. Un robusto alloggiamento in alluminio rivestito di plastica in RAL9010 e una piastra di montaggio in alluminio antivandalo garantiscono un'installazione permanente di questo diffusore. Il terminale in ceramica a 2 poli e il fusibile termico nonché l'altoparlante impermeabile garantiscono un'ulteriore affidabilità operativa.

Con l'elevato grado di protezione IP65, l'altoparlante è protetto anche dagli agenti atmosferici. È particolarmente adatto per l'applicazione in corridoi e corridoi. L'altoparlante è conforme allo standard britannico BS 5839, parte 8

Proiettore audio PA resistente agli agenti atmosferici,
per montaggio a parete e con certificazione EN 54-24.

- Tecnica a 100 V line
Altoparlante full range 2 x 13 cm per radiazioni bidirezionali
Trasformatore da 100 V con prese di corrente 10/6/3 / 1.5 W
Collegamento tramite terminali ceramici con fusibile termico nella base di montaggio
Robusta custodia in alluminio con rivestimento in plastica e griglia protettiva frontale
Robusta base di montaggio in alluminio antivandalo

Specifiche:

Esterno	1
resistente alle intemperie	1
100 V	1
Certificazione EN-54 attivo/passivo	1
Linea tecnica	100 V

Potenza nominale	12/6/3/1.5 W
Banda passante	120-17000 Hz
a larga banda	2 x 13 cm
Numero altoparlanti	2
Dimensione altoparlante	13 cm
Sensibilità	93 dB/W/m
SPL nominale max.	103 dB
Angolo di irradiazione orizzontale	150°
Angolo di irradiazione verticale	150°
Materiale del contenitore	alluminio
Colore	BIANCO, RAL 9010
Dispositivo di montaggio	base di montaggio
Grado di protezione	IP65
Temp. di esercizio ammessa	-20 °C to +90 °C
Dimensioni	166 x 197 x 161 mm
Larghezza	166 mm
Altezza	197 mm
Profondità	161 mm
Peso	2,31 kg