



## DA-10-260/T



Best.-Nr.: 0163710

### PRODUKTINFOS

Der 10 W starke Soundprojektor ist mit zwei 13-cm-Breitband-Lautsprechern und einem 100-V-Übertrager mit 4 Leistungsabgriffen ausgestattet. Ein robustes, kunststoffbeschichtetes Aluminium-Gehäuse in RAL9010, sowie eine vandalensichere Aluminium-Montageplatte gewährleisten eine dauerhafte Installation dieses Lautsprechers. Für zusätzliche Betriebssicherheit sorgen die 2-polige-Keramikklemme und Thermosicherung, sowie die Feuchtigkeitsimprägnierung des Lautsprecher-Chassis. Der Lautsprecher ist außerdem mit der hohen Schutzart IP65 gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.

Besonders für die Anwendung in Korridoren und Fluren geeignet. Der Lautsprecher verfügt über die Konformität zu dem British Standard BS 5839, Teil 8.

### Wetterfester ELA-Soundprojektor

für Wandmontage und mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 x 13-cm-Breitbandlautsprecher für birektionale Abstrahlung
- 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen 10/6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über Keramikklemmen mit Thermosicherung im Montagefuß
- Stabiles kunststoffbeschichtetes Aluminium-Gehäuse mit Frontschutzgittern
- Stabile vandalismusgeschützte Aluminium-Montageplatte

## TECHNISCHE DATEN

### DA-10-260/T

Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Nennbelastbarkeit	10/6/3/1,5 W
Frequenzbereich	120-17000 Hz
Breitbänder	2 x 13 cm
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	13 cm
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	103 dB
Abstrahlwinkel	150°
Abstrahlwinkel horizontal	150°
Abstrahlwinkel vertikal	150°
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weiß, RAL 9010
Montagevorrichtung	Montagefuß
Schutzart	IP65
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +90 °C
Abmessungen	166 x 197 x 161 mm
Breite	166 mm
Höhe	197 mm
Tiefe	161 mm
Gewicht	2,31 kg
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,17 x 0,185 x 0,21 m
Bruttogewicht	2,43 kg
Nettogewicht	2,31 kg