**ALA5TAW Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse EN 54-24**

der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 5 Stück 3“ Breitbandchassis und 2 Stück 22mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15, 7.5 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Lautsprecher: 5 Stück 3“, 2 Stück 22mm

Leistungsaufnahme: 100V-60-30-15

Leistungsaufnahme: 125W/6 Ohm

Übertragungsbereich: 125-20 000 Hz

Schalldruck: 1W/4m 78 dB

Schalldruck max 60W/4m: 91 dB

Schalldruck max 6 Ohm 116,8 dB

Abstrahl-Winkel Horizontal (0,5/1/2/4 kHz): 119°/88°/65°/78°
Abstrahl-Winkel Vertikal (0,5/1/2/4 kHz): 57°/26°/12°/15°

Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adapter (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP33C Typ B.

Der Lautsprecher ist verfügbar in weiß RAL 9016 oder schwarz RAL 9011.

Abmessungen (B x H x T): ca. 117 x 422 x 138 mm
Gewicht: ca. 5,1 kg

EN 54-24 zugelassen, CPD-Nummer 2531-CPR-CSP11246

Fabrikat: AtlasIED
Typ: ALA5TAW

**x Stück** EP: GP

**ALA10TAW Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse EN 54-24**

der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 10 Stück 3“ Breitbandchassis und 4 Stück 22mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15, 7.5 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Lautsprecher: 10 Stück 3“, 4 Stück 22mm

Leistungsaufnahme: 100V-60-30-15W

Leistungsaufnahme: 200W/6 Ohm

Übertragungsbereich: 125-20 000 Hz

Schalldruck: 1W/4M 82 dB

Schalldruck max 60W/4m: 96 dB

Schalldruck max 6 Ohm 122 dB

Abstrahl-Winkel Horizontal (0,5/1/2/4 kHz): 119°/89°/70°/70°
Abstrahl-Winkel Vertikal (0,5/1/2/4 kHz): 27°/14°/6°/8°

Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adapter (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP33C Typ B.

Der Lautsprecher ist verfügbar in weiß RAL 9016 oder schwarz RAL 9011.

Abmessungen (B x H x T): ca. 117 x 836 x 138 mm
Gewicht: ca. 8,9 kg

EN 54-24 zugelassen, CPD-Nummer 2531-CPR-CSP11247

Fabrikat: AtlasIED
Typ: ALA10TAW

**X Stück** EP: GP

**ALA15TAW Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse EN 54-24**

der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 15 Stück 3“ Breitbandchassis und 4 Stück 22mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15, 7.5 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Lautsprecher: 15 Stück 3“, 4 Stück 22mm

Leistungsaufnahme: 100V-60-30-15-7,5W

Leistungsaufnahme: 250W/6 Ohm

Übertragungsbereich: 90-20 000 Hz

Schalldruck: 1W/4M 81 dB

Schalldruck max 60W/4M: 94 dB

Schalldruck max 6 Ohm 123 dB

Abstrahl-Winkel Horizontal (0,5/1/2/4 kHz): 115°/93°/51°/48°
Abstrahl-Winkel Vertikal (0,5/1/2/4 kHz): 20°/10°/5°/5°

Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adapter (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP33C Typ B.

Der Lautsprecher ist verfügbar in weiß RAL 9016 oder schwarz RAL 9011.

Abmessungen (B x H x T): ca. 117 x 1255 x 138 mm
Gewicht: ca. 13,5 kg

EN 54-24 zugelassen, CPD-Nummer 2531-CPR-CSP11248

Fabrikat: AtlasIED
Typ: ALA15TAW

**X Stück** EP: GP

**ALA20TAW Passiver 2-Wege-Linienstrahler im Aluminiumgehäuse EN 54-24**

der hochbelastbare 2-Wege-Linienstrahler in Zweiwegetechnik und passiver Ansteuerungstechnik besitzt ein architektonisch sehr ansprechendes Aluminiumgehäuse und ist mit 5 Stück 3“ Breitbandchassis und 2 Stück 22mm-Hochtontreibern ausgestattet.

Die Hochtontreiber sind koaxial vor den 3“ Lautsprechern im Mittenbereich der Säule angeordnet.

Die Array Lautsprecher sind sehr gut geeignet für akustisch schwierige Räume mit hohen Nachhallzeiten.

Der Lautsprecher ist mit max. 60 W bei einer 100 V-Anwendung belastbar. Der 100 V Transformator ist Teil des Lautsprechersystems und wird am rückseitigen Anschlussfeld entsprechend mit verschiedenen Abgriffen eingestellt (60, 30, 15, 7.5 W).

Eine interne passive Frequenzweiche mit integriertem Hochtonschutz garantiert einen betriebssicheren Einsatz.

Zum frontseitigen Schutz besitzt der Lautsprecher ein gewölbtes Frontgitter in Gehäusefarbe aus pulverbeschichtetem Stahl mit hinterlegtem Akustikschaum.

Lautsprecher: 5 Stück 3“, 2 Stück 22mm

Leistungsaufnahme: 100V-60-30-15-7,5W

Leistungsaufnahme: 125W/6Ohm

Übertragungsbereich: 125-20 000 Hz

Schalldruck: 1W/4M 78 dB

Schalldruck max 60W/4M: 97 dB

Schalldruck max 6 Ohm 127 dB

Abstrahl-Winkel Horizontal (0,5/1/2/4 kHz): 120°/104°/61°/45°
Abstrahl-Winkel Vertikal (0,5/1/2/4 kHz): 13°/7°/8°/5°

Das rückseitige Anschlussfeld verfügt über Klemmleisten und einen Speakon-Anschluss für niederohmige Anwendungen.

Im Lieferumfang befinden sich mehrere Wandhalterungen für verschiedene Neigungswinkel, welche die Montage für die Festinstallation einfach und schnell gestalten.

Für den mobilen Einsatz dienen Stativ-Adapter (optional)

Der Lautsprecher ist wetterfest nach IP33C Typ B.

Der Lautsprecher ist verfügbar in weiß RAL 9016 oder schwarz RAL 9011.

Abmessungen (B x H x T): ca. 117 x 422 x 138 mm
Gewicht: ca. 17,3 kg

EN 54-24 zugelassen, CPD-Nummer 2531-CPR-CSP11249

Fabrikat: AtlasIED
Typ: ALA20TAW

**X Stück** EP: GP