

## RL-1EN

Bestellnummer: 163680

Bruttopreis (EVP): CHF **139.40**

### ELA-Soundprojektor für Wandmontage

---

**ELA-Soundprojektor für Wandmontage**  
mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik
- 13-cm-Breitbandlautsprecher
- 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen am Kabel 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 4-adriges Kabel (Länge 1,5 m)
- Metallgehäuse mit Frontschutzgitter
- Schwenk-Neige-Bügel und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



### Empfohlenes Zubehör

JYSTY-2208      100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

---

## RL-1EN

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754263879
<b>Nettogewicht</b>	1,934 kg
<b>100 V</b>	1
<b>EN-54-Zertifizierung</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	6 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	6/3/1,5 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	80-20000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	-
<b>Breitbänder</b>	13 cm
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	1
<b>Lautsprechergröße</b>	13 cm (5")
<b>Kennschalldruck</b>	93 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	101 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	130°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	130°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	130°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	Bügel
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-10 °C bis +55 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 144 mm x 210 mm
<b>Breite</b>	Ø 144 mm
<b>Höhe</b>	Ø 144 mm
<b>Tiefe</b>	210 mm
<b>Gewicht</b>	1,9 kg
<b>Eingänge</b>	Kabelanschluss
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,185 x 0,285 x 0,185 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,129 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,934 kg