



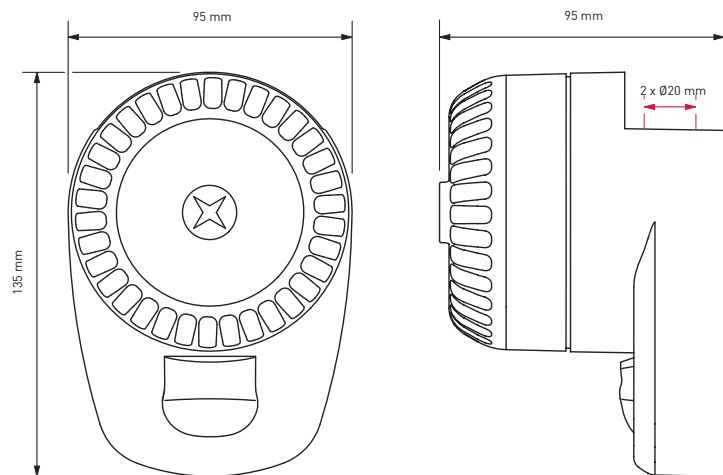
ROLP LX WALL

- | LED-Technologie
- | Einzigartige Optik für Lichtmanagement
- | Raumvolumen bis zu 7,5 m
- | 0,5 Hz oder 1,0 Hz Blitzrate
- | Breiter Eingangsspannungsbereich
- | Sanft anlaufender Start
- | Separat ansteuerbar
- | Automatische Synchronisation



ROLP LX WALL

- | Ultra low current consumption
- | Up to 7.5 m coverage volume (switchable to 2.5 m)
- | 0.5 Hz or 1.0 Hz flash rate
- | Switch flash rate to 0.5 Hz to reduce current consumption
- | Automatic synchronisation



SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

Model	ROLP LX WALL (Sounder)	ROLP LX WALL (Base)
Spannungsbereich Operating voltage	9 – 15 V DC (Fire Use) / 18 – 28 V DC (Fire Use) / 9 – 28 V DC (Non fire Use)	9 – 28 V DC
Stromaufnahme Current consumption	22 – 37 mA abhängig von Einstellung 22 – 37 mA dependent on setting	3 – 32 mA / 15 mA bei DIN-Ton 3 – 32 mA / 15 mA @ DIN-Tone
Erfassung (y) Coverage (y)	7,5 m (schaltbar auf 2,5 m) 7.5 m (switchable to 2.5 m)	
Montagehöhe (x) Mounting height (x)	2,4 m (max.) 2.4 m (max.)	
Lautstärke Sound output		102 dB(A) bei DIN-Ton 102 dB(A) @ DIN-Tone
Reichweite Coverage volume	W-2,4-7,5 (135 m ³) W-2.4-7.5 (135 m ³)	
Blitzrate Flash rate	1 Hz (schaltbar auf 0,5 Hz) 1 Hz (switchable to 0.5 Hz)	
Schutzklasse IP rating	IP65	IP65
Temperaturbereich Operating temperature	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
Gehäusefarbe Body colour	weiß oder rot white or red	weiß oder rot white or red
LED-Farbe LED colour	weiß oder rot white or red	
Zulassungen Approvals	VdS (G214070)	VdS (G206019), CPD, EN 54–23

Weitere Produktdetails siehe Bedienungsanleitung unter www.compro.de | For further product details see manuals at www.compro.de
 Die Stromaufnahme ist abhängig von der Versorgungsspannung. Eine Änderung der Ton-, Lautstärke- oder Blitzzeinstellungen wirkt sich auf die Stromaufnahme aus.
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. | The power consumption depends on the supply voltage. Changing the tone, volume or flash settings affects the power consumption. Rights reserved to change specifications without prior notice. The General Terms and Conditions apply.

Signalsäulen
Signal Towers

Optische Signalgeber
Beacons

Akustische Signalgeber
Sounders

Optisch-akustische Signalgeber
Sounder-Beacon Units

Zubehör
Accessories

EN 54/23 und VdS zertifiziert
EN 54/23 and VdS certified

Technische Information
Technical information