

Optisch-akustische Signalgeber Sounder-Beacon Units

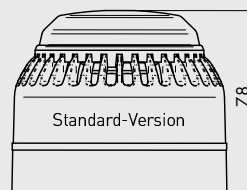
ROLP SOLISTA BEACON

- | Sehr geringe Stromaufnahme
- | Hohe Zuverlässigkeit
- | LED-Blitz
- | Kompakte Bauform
- | Automatische Synchronisation
- | **Nicht separat ansteuerbar**

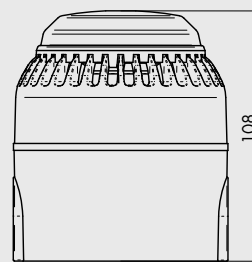


ROLP SOLISTA BEACON

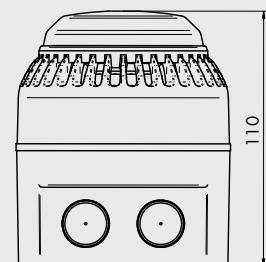
- | Low current consumption
- | High steadiness
- | LED flash
- | Compact design
- | Automatic synchronisation



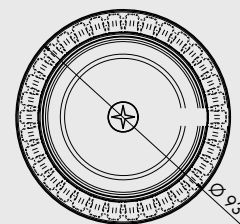
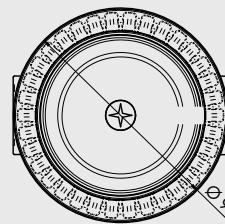
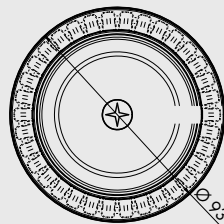
Shallow Base (IP54)
Standard-Unterteil



Deep Base (IP65)
IP65-Unterteil



U-Base (IP65)
IP65-Unterteil +2



SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

Model	ROLP SOLISTA BEACON
Spannungsbereich Operating voltage	9–28 VDC
Stromaufnahme Current consumption	6–35 mA/18 mA bei DIN-Ton 6–35 mA/18 mA @ DIN-Tone
Leistung Sound output	>0,5 Cd/94 dB(A) bei DIN-Ton >0,5 Cd/94 dB(A) @ DIN-Tone
Signaltöne Alarm tones	32
Schutzklasse IP rating	IP54 (Shallow Base)/IP65 (Deep Base, U-Base)
Temperaturbereich Operating temperature	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
Gehäusefarbe Body colour	rot oder weiß red or white
Linsenfärb Lens colour	rot red
Material Construction	ABS FR
Material Socket Construction base	PC
Zulassungen Approvals	VdS [G206020], CPD

Weitere Produktdetails siehe Bedienungsanleitung unter www.compro.de | For further product details see operating instructions at www.compro.de
Die Stromaufnahme ist abhängig von der Versorgungsspannung. Eine Änderung der Ton-, Lautstärke- oder Blitzstellungen wirkt sich auf die Stromaufnahme aus.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. | Supply current range is based on variation of the supply voltage. A change in tone, volume or beacon settings will also impact the supply current. Rights reserved to change specifications without prior notice. Terms and Conditions apply.