

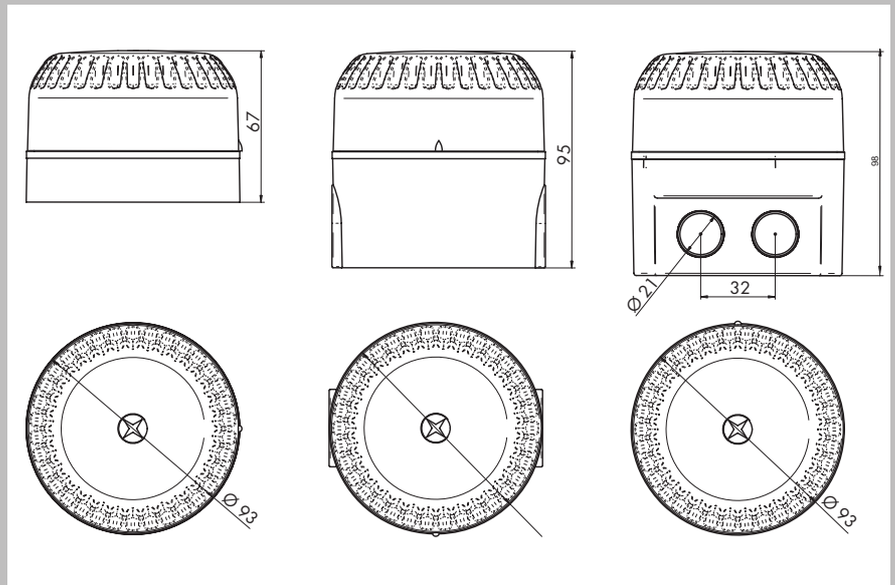
# BLITZLEUCHTEN



## SOLEX

- | Großer Spannungsbereich: 9 bis 60 VDC
- | Anlaufstrombegrenzung
- | Automatische Synchronisation
- | Hohe Effizienz
- | Konstante Leistung im gesamten Spannungsbereich
- | Verschraubbarer Sockel
- | Version mit Sabotage-Schutz
- | Fünf Linsenfarben
- | VDS Zulassung für Sorex

- Feuer
- Sicherheit
- Industrie
- Bahn
- Schifffahrt
- Optisch
- Akustisch



### SPEZIFIKATIONEN

MODEL	SOLEX 3	SOLEX 10	SOLEX 15
Spannungsbereich	9-60VDC	9-60VDC	9-60VDC
Stromverbrauch	40mA	88mA	240mA
Leistung	2,5 Cd	10 Cd	15 Cd
Blitzrate	1Hz ± 20%	1Hz ± 20%	1Hz ± 20%
Schutzklasse	Shallow Base: IP54, Deep Base: IP65, U-Base: IP65	Shallow Base: IP54, Deep Base: IP65, U-Base: IP65	Shallow Base: IP54, Deep Base: IP65, U-Base: IP65
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C
Linsenfarbe	rot, gelb, klar, blau, grün	rot, gelb, klar, blau, grün	rot, gelb, klar, blau, grün
Material	Sockel: ABS, Linse: PC	Sockel: ABS, Linse: PC	Sockel: ABS, Linse: PC
Zulassungen	VdS (G207018)	VdS (G207018)	VdS (G207018)

Angaben, sofern nicht anders angegeben bei 24VDC