

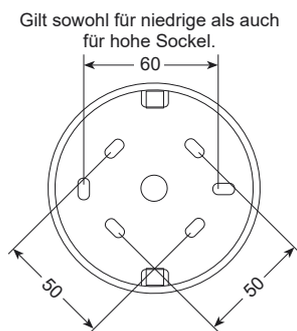
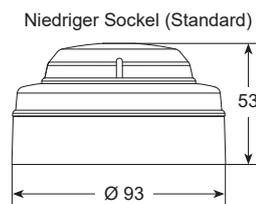


TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	10-30 VDC
Stromverbrauch:	3-5 mA abhängig von der gewählten Lichtstärke
Lichtstärke:	0,5 oder 1 Cd
Blitzfrequenz:	0,5 Hz (3 mA) oder 1 Hz (5 mA)
Farbe:	Rot
Material:	Blende - Polycarbonat Sockel - ABS
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Gewicht:	100 g mit niedrigem Sockel 130 g mit hohem Sockel
Schutzart:	IP21 mit niedrigem Sockel IP65 mit hohem Sockel

ABMESSUNGEN

(mm)



© 2020,12,18 R1.0 Calectro AB DE

EIGENSCHAFTEN

- LED-Lichtquelle
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Versorgung 10-30 VDC
- Blitzfrequenz 0,5 Hz oder 1 Hz
- Lichtleistung 0,5 oder 1 Cd

FUNKTION

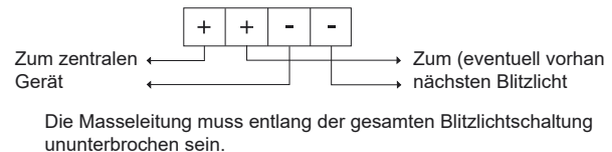
Solista ist ein Blitzlicht mit LED-Lichtquelle, das einen sehr niedrigen Stromverbrauch hat. Solista kann mit 10-30 VDC versorgt werden. Solista verfügt über einen DIP-Schalter zur Einstellung der Blitzfrequenz (0,5Hz oder 1Hz) und der Lichtleistung.

Der Sockel SOCK-H-(Farbe*) mit 230 V ist ein Spannungswandler für Wechselstrom von 110 bis 240 Volt für die Versorgung von Solista Maxi mit 24 V Gleichstrom.

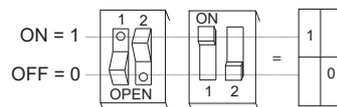
EINSATZBEREICHE

Zu den üblichen Einsatzbereichen zählen Gas-, Feuer- und Einbruchsalarme sowie industrielle Anwendungen.

SCHALTPLAN



DIP-SCHALTER



DIP1 - OFF: niedrig 0,5 Cd / ON: 1 Cd
DIP2 - OFF: 0,5 Hz / ON: Blitzfrequenz 1 Hz

BESTELLUNGSBEISPIEL

Artikelnr.	Bezeichnung	E-Nummer
SOL/RL/R/S	Solista, rote Blende	E53 718 37

ZUBEHÖR

Artikel	Bezeichnung	E-Nummer
SOCK-H-R-2KI	Hoher Sockel, IP65, rot	E53 710 72
SOCK-H-V-2KI	Hoher Sockel, IP65, weiß	E53 710 73
SOCK-H-R-230V	Hoher Sockel, IP65, 230 V, rot	E53 718 59
SOCK-H-V-230V	Hoher Sockel, IP65, 230 V, weiß	E53 718 68