

Blitzleuchte BLS

Optischer Signalgeber für Innen- und Außenmontage

- ▶ Ausgleichsventil zur Vermeidung von Kondenswasser
- ▶ Blitzenergie 5 Joule, 15 Joule
- ▶ Blitzfrequenz 60/min.
- ▶ Dauerbetrieb

Anwendung

Die Blitzleuchte BLS ist ein universeller optischer Signalgeber, z. B. zur Verwendung als Dauer-, Warn- oder Alarmblitzleuchte. Durch die in 5 verschiedenen Farben erhältliche, gerippte Kalotte wird eine extrem große Streuwirkung erzielt.

Die Leuchte ist wahlweise mit einer Blitzenergie von 5 Joule oder 15 Joule für den Dauerbetrieb lieferbar.

Aufbau

Das Kunststoffgehäuse ist aus schlagfestem Thermoplast gefertigt. Die Kalotte besteht aus schlagfestem Plexiglas. Für die Leitungseinführung ist ein Würgenippel M16 x 1,5 vorhanden. Durch die besondere Anordnung des Befestigungssteiges kann die Leitungszuführung „Unterputz“ oder „Aufputz“ erfolgen.

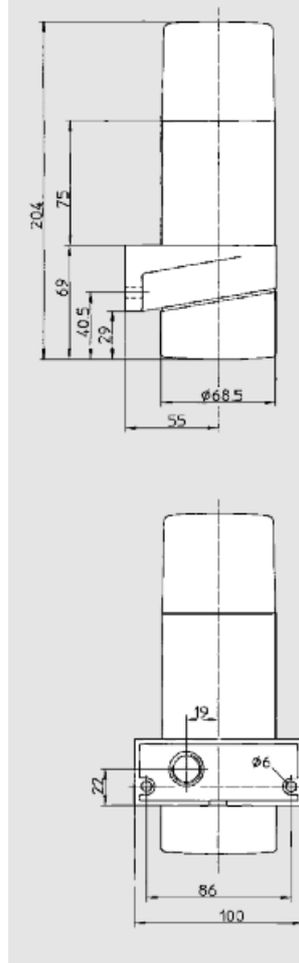
Brandmeldeanlage in unserem Verwaltungsgebäude

Durch die besondere Anordnung des Befestigungssteiges kann die Leitungszuführung „Unterputz“ oder „Aufputz“ erfolgen.



Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse | Thermoplast (ABS) schlagfest |
| Farbe | hellgrau |
| Kalotte | Polycarbonat |
| Signalfarben | glasklar, rot, gelb, grün, blau |
| Schutzart | IP 54 nach IEC 529 |
| Schutzklasse | II |
| Kabeleinführung | 1x Würgenippel M16 x 1,5 |
| Anschlussklemmen | Klemmvermögen: 2,5 mm ² eindrätig 1,5 mm ² feindrätig |
| Betriebsbedingungen | in Räumen oder im Freien unter Schutzdach |
| Betriebsgebrauchslage | beliebig |
| Betriebsart | Dauerbetrieb nach IEC34, DIN EN 60034-1 VDE 0530 Niveau S1 |
| Blitzenergie | BLS 30/40: 5 Joule BLS 50/60: 15 Joule |
| Blitzfrequenz | 60/Min |
| Temperaturbereich | |
| Betrieb | -30°C bis +50°C |
| Lagerung | -30°C bis +70°C |
| Gewicht | ca. 0,7 kg |



Bestelldaten

* Die vollständige Artikel-Nummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Kalottenfarben an unten genannte Artikel-Nummer.

| | |
|-----------------|----|
| glasklar | 01 |
| rot | 02 |
| gelb | 03 |
| grün | 04 |
| blau | 05 |

| Typ | Bezeichnung | Eingangsspannung U _e | Toleranz U _e | Stromaufnahme | Art.-Nr.* |
|--------|--------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| BLS 30 | Blitzleuchte | 24 VAC 50 – 60 Hz | 15 – 32 V | 0,50 A | 224 151 |
| BLS 30 | Blitzleuchte | 230 VAC 50 – 60 Hz | -10/+6% | 0,09 A | 224 152 |
| BLS 40 | Blitzleuchte | 12 VDC | 9 – 16 V | 0,80 A | 224 153 |
| BLS 40 | Blitzleuchte | 24 VDC | 15 – 32 V | 0,35 A | 224 154 |
| BLS 50 | Blitzleuchte | 230 VAC 50 – 60 Hz | -10/+6% | 0,13 A | 224 162 |
| BLS 60 | Blitzleuchte | 24 VDC | 16 – 32 V | 0,54 A | 224 164 |

Änderungen vorbehalten · Stand 08/10