



INT-IAL1

LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte



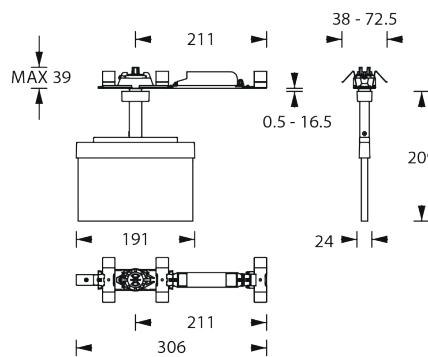
LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte in schlichtem und modernem Design aus hochwertigem Aluminium für die Montage in dafür freigegebene Lichtband-Geräteträger. Über den eingebauten Rastmechanismus kann die Leuchte in 30°- bzw. 45°-Schritten um die eigene Achse gedreht werden. Gegen Aufpreis kann die Leuchte werkseitig fertig montiert in durch uns zugekaufte und bearbeitete Lichtband-Geräteträger bezogen werden (Details siehe nachfolgende Tabelle). Im Leuchtenpreis ist pro Leuchte ein Piktogramm-Vorsatzfolien-Set - Pfeil links/rechts/unten/oben/blind (Erkennungsweite 17m) enthalten. Die 10mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 2 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

Leuchten für Zentralanlagen

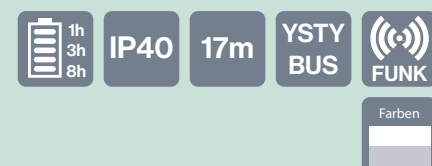
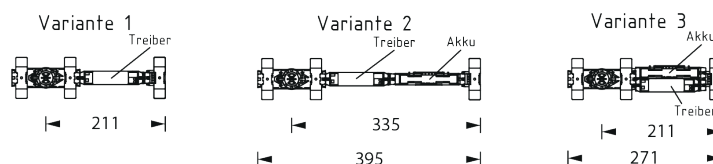
| Typ | Maße (BxHxT) | EKW | Leistung | Spannung |
|------------------------|---------------|-----|------------|------------|
| INT-IAL1-(3/8)-L-LED2W | 191x209x24 mm | 17m | LED 2 Watt | 230V AC/DC |

Lichtbandmontage



Abmessungen Lichtband-Aufnahme (BxHxT)
min. 271x39x38 mm
max. 395x39x72.5 mm

ACHTUNG!
Die angegebene Schutzart bezieht sich auf die Leuchte (raumseitig) im einge- bauten Zustand. Bei Einbau in einen Geräteträger mit abweichender Schutzart gilt die jeweils niedrigere Schutzart.



Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss

Farbe weiß / weißaluminium

30V 50-60 Hz Eingangsspannung

Notbetriebszeit 1,3 oder 8 Stunden

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Schutzart IP 40

Schutzklasse siehe Geräteträger

Zubehör / Optionen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| -TR-E | Trilux / E-Line Next |
| -SI-LI | Siteco / Licross |
| -SI-MO | Siteco / Modario |
| -RI-LI | Ridi / Linia |
| -RI-TR | Ridi / Traq |
| INT-IAL1-(3/8)-... | Nennbetriebszeit 1h (3h/8h) |

Überwachung optional

| | |
|----|---|
| SC | Selbstüberwachung |
| BC | Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein |
| WL | Wireless Control |



INT-IAL1

LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte



Einsatz in Lichtbandsysteme

Das Produkt ist aktuell für den Einsatz in folgenden Lichtbandsystemen geprüft und freigegeben:

| Hersteller | Typ | Mindestlänge | Hersteller Art. Nr. | Anzahl Pole | Kürzel |
|------------|-------------|--------------|---------------------|-------------|--------|
| TRILUX | E-LINE NEXT | L= 737 mm | (8337500) | 5 | -TR-E |
| SITECO | LICROSS | L= 500 mm | (56TL1M 0-B) | 6 | -SI-LI |
| SITECO | MODARIO | L= 897 mm | (5TR305SENDB) | 8 | -SI-MO |
| RIDI | LINIA | L= 489 mm | (1500153) | 11 | -RI-LI |
| REGENT | TRAQ | L= 590 mm | (1021.7449) | 7 | -RE-TR |

Die angegebenen Lichtband-Geräteträger haben die benötigte Mindestlänge. Bei entsprechender Position des Stromabnehmers sind längere Geräteträger möglich. Das Produkt kann auch fertig montiert und geprüft bestellt werden. In dem Fall bitte die aufgeführten Artikelnummern um das Kürzel des jeweiligen Lichtband-Geräteträgers ergänzen.