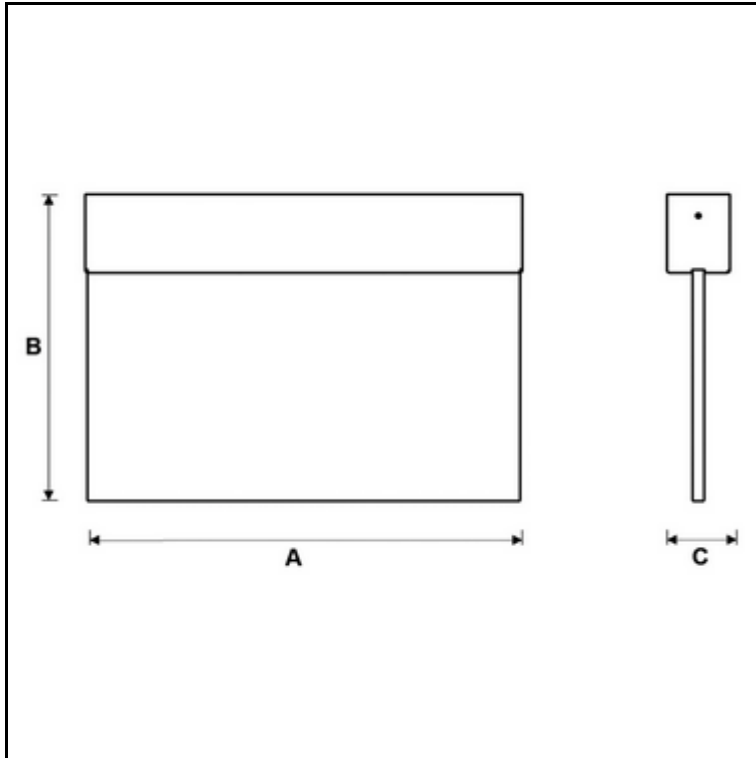


## Informationen zur technischen Planung

---

### L-LUX STANDARD – BR 558 030



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

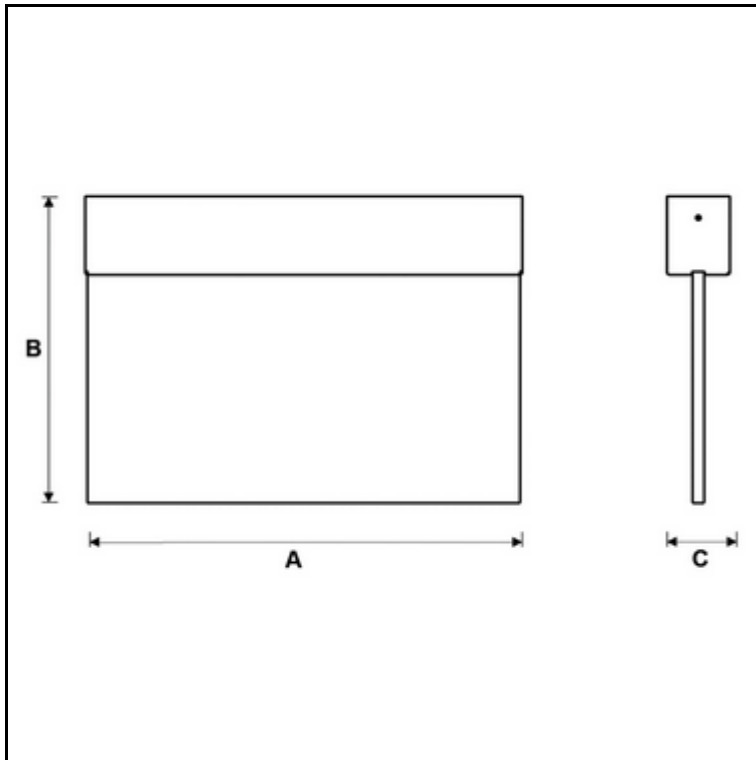
- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Wandaufbau
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert (RAL 9006)
- Piktogrammscheibe aus Polycarbonat, inkl. 1x Standard-Satz Hinweisschilder Typ A bis C
- Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine mehrfarbige LED
- automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
- automatischer Betriebsdauerstest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
- Leistungsaufnahme 6 W
- Schutzart IP 40
- Schutzklasse I
- NI-MH Akku 4,8 V / 600 mA
- Abmessungen (A x B x C) 295 x 215 x 40 mm

**Artikel-Nr.:**            **BR 558 030**

## Informationen zur technischen Planung

---

### L-LUX STANDARD – BR 559 030



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

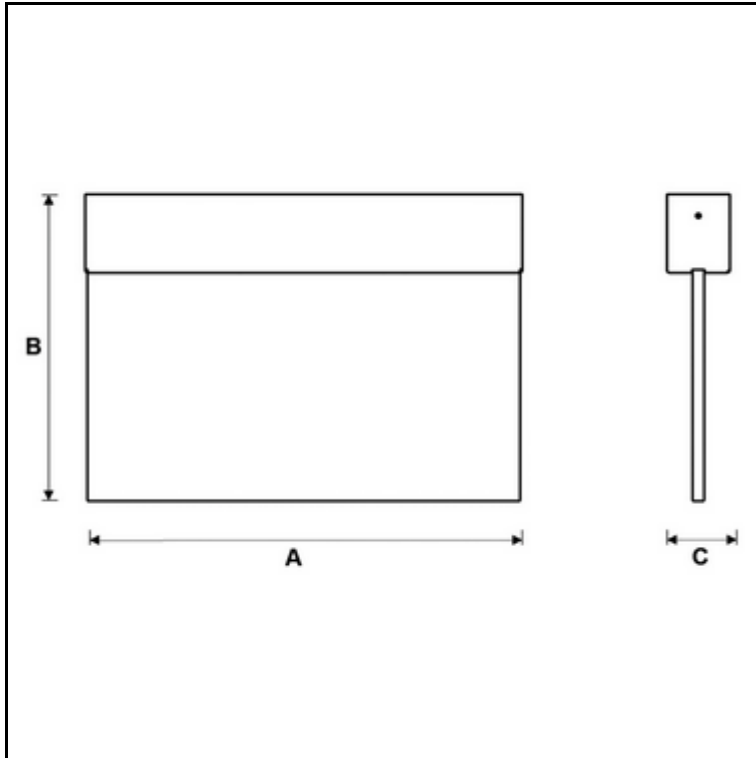
- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert (RAL 9006)
- Piktogrammscheibe aus Polycarbonat, inkl. 1x Standard-Satz Hinweisschilder Typ A bis C
- Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine mehrfarbige LED
- automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
- automatischer Betriebsdauerstest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
- Leistungsaufnahme 6 W
- Schutzart IP 40
- Schutzklasse I
- NI-MH Akku 4,8 V / 600 mA
- Abmessungen (A x B x C) 295 x 235 x 40 mm

**Artikel-Nr.:**            **BR 559 030**

## Informationen zur technischen Planung

---

### L-LUX STANDARD – BR 560 030



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Pendelmontage Höhe 300 mm, Aufbau
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert (RAL 9006)
- Piktogrammscheibe aus Polycarbonat, inkl. 1x Standard-Satz Hinweisschilder Typ A bis C
- Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über eine mehrfarbige LED
- automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
- automatischer Betriebsdauerstest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
- Leistungsaufnahme 6 W
- Schutzart IP 40
- Schutzklasse I
- NI-MH Akku 4,8 V / 600 mA
- Abmessungen (A x B x C) 295 x 535 x 40 mm

**Artikel-Nr.: BR 560 030**