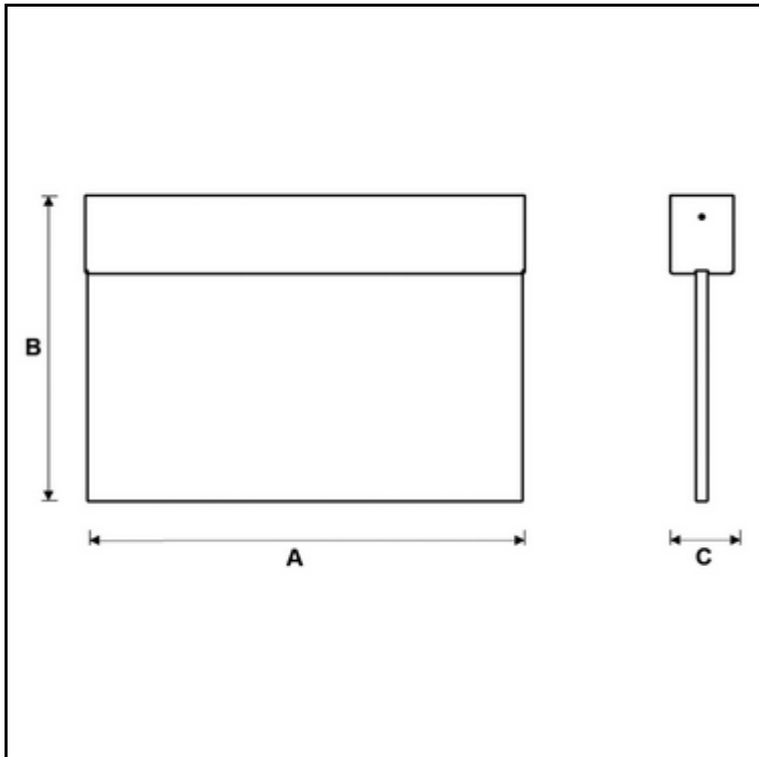


Informationen zur technischen Planung

L-LUX CLASSIC – BR 555 030



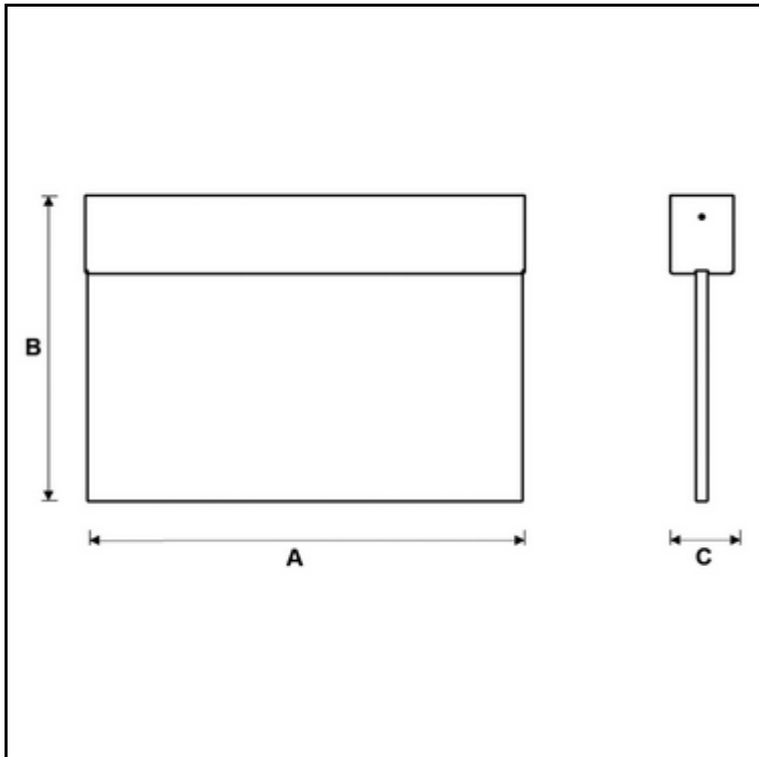
Exklusive LED-Scheibenleuchte in zeitlosem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, silber (RAL 9006) pulverbeschichtet
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren zweiseitig aufgebracht
- Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über drei farbige LED's
- automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
- automatischer Betriebsdauerstest (AUTOTEST Typ B) alle 3 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich 12 x LED
- Leistungsaufnahme 5 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- NI-MH Akku 4,8 V / 2100 mA
- Abmessungen (A x B x C) 305 x 240 x 45 mm

Artikel-Nr.: BR 555 030

Informationen zur technischen Planung

L-LUX CLASSIC – BR 555 090



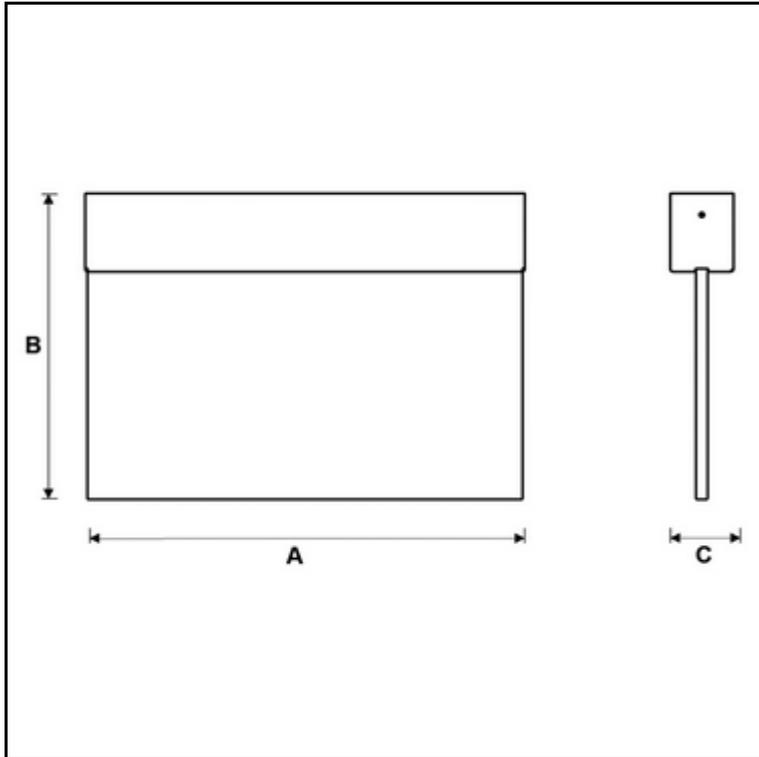
Exklusive LED-Scheibenleuchte in zeitlosem Design, als Rettungszeichen-Scheibenleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, silber (RAL 9006) pulverbeschichtet
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren zweiseitig aufgebracht
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Spannungsbereiche 230V AC / DC
- Leuchtmittel einschließlich 12 x LED
- Leistungsaufnahme 5 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen (A x B x C) 305 x 240 x 45 mm

Artikel-Nr.: BR 555 090

Informationen zur technischen Planung

L-LUX PREMIUM – BR 557 030



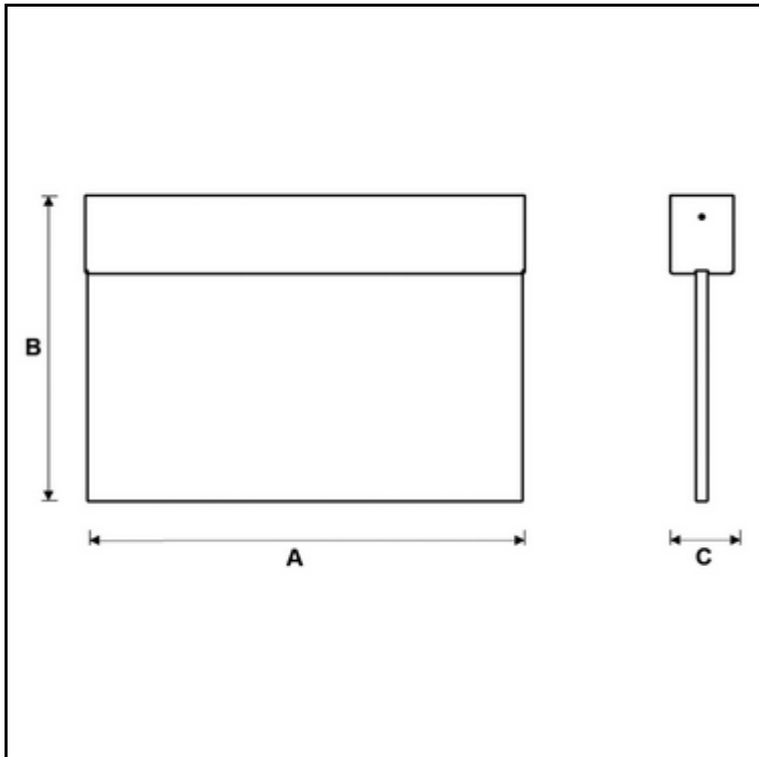
Exklusive LED-Scheibenleuchte in zeitlosem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Stahl, weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren zweiseitig aufgebracht
- Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, AUTOTEST) über drei farbige LED's
- automatischer Funktionstest (AUTOTEST Typ A) wöchentlich
- automatischer Betriebsdauerstest (AUTOTEST Typ B) alle 3 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich 12 x LED
- Leistungsaufnahme 5 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- NI-MH Akku 4,8 V / 2100 mA
- Abmessungen (A x B x C) 365 x 235 x 70 mm
- Locheinbaumaß 336 x 50 mm

Artikel-Nr.: BR 557 030

Informationen zur technischen Planung

L-LUX PREMIUM – BR 557 090



Exklusive LED-Scheibenleuchte in zeitlosem Design, als Rettungszeichen-Scheibenleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Stahl, weiß (RAL 9003) pulverbeschichtet
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren zweiseitig aufgebracht
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Spannungsbereiche 230V AC / DC
- Leuchtmittel einschließlich 12 x LED
- Leistungsaufnahme 5 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen (A x B x C) 365 x 235 x 70 mm
- Locheinbaumaß 336 x 50 mm

Artikel-Nr.: BR 557 090