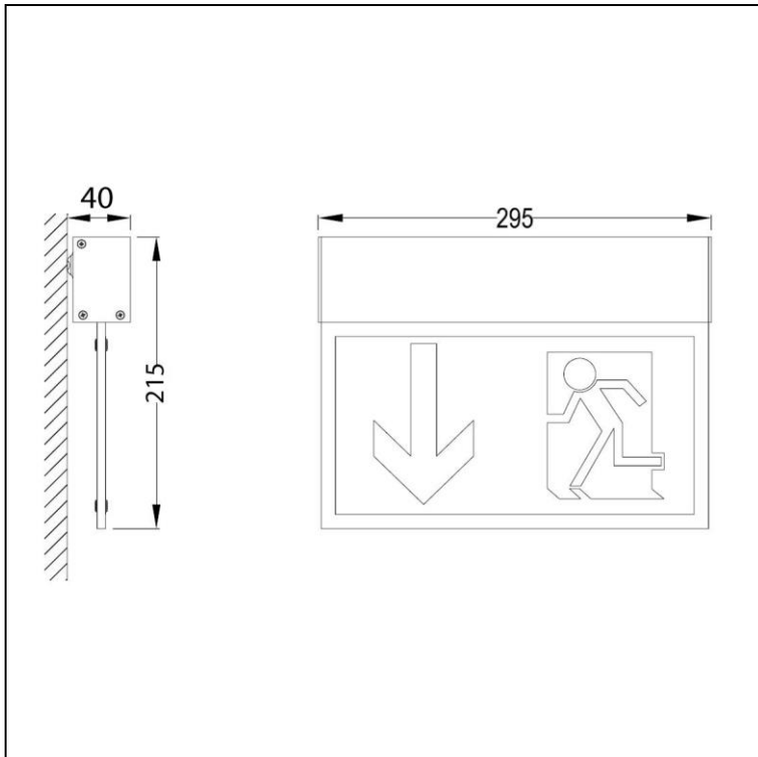


www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 558 030



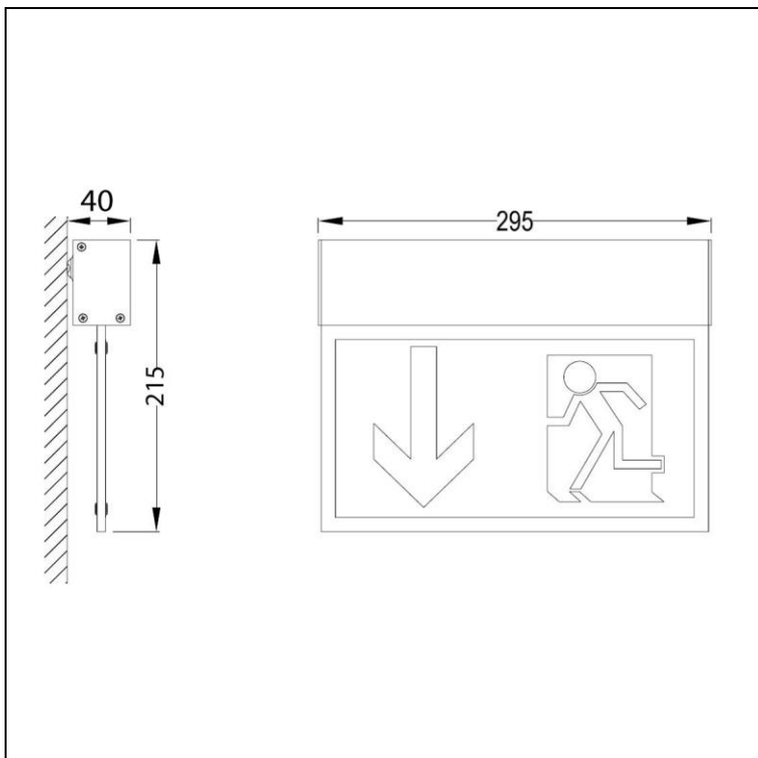
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 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
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 558 030

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 558 080



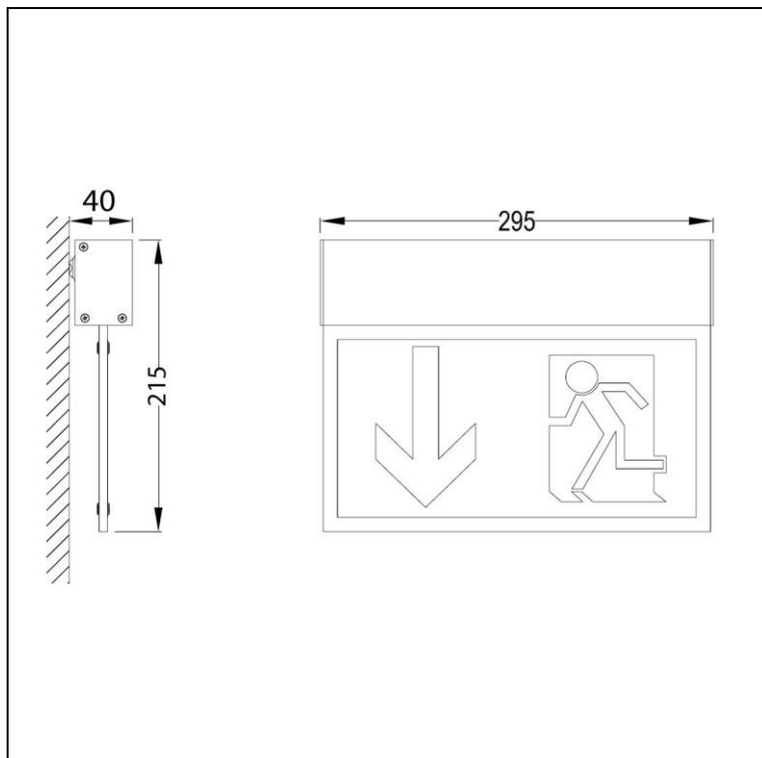
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Vorzugsweise für den Einsatz in Beherbergungsstätten und Hotels.

- Betriebsdauer 8 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 W
 - Schutzart IP 40
 - Schutzklasse I
 - NI-MH Akku 4,8 V / 1800 mAh
 - Abmessungen (A x B x C) 295 x 215 x 40 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 558 080

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 558 090



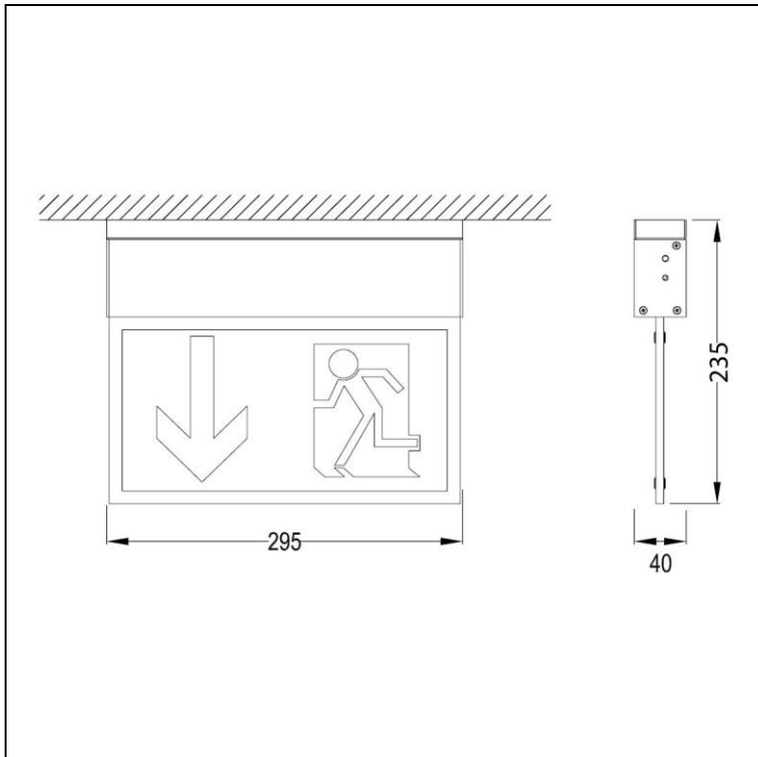
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Scheiben-Notleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Erkennungsweite 27 Meter
 - Montageart Wandaufbau
 - Gehäuse aus Aluminium, eloxiert (RAL 9006)
 - Piktogrammscheibe aus Polycarbonat, inkl. 1x Standard-Satz Hinweisschilder Typ A bis C
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 3 W
 - Schutzart IP 40
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (A x B x C) 295 x 215 x 40 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 558 090

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 559 030



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüfstaster, 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 / auch mit Wandausleger lieferbar um die Leuchte horizontal zur Wand zu montieren
 - 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 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
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

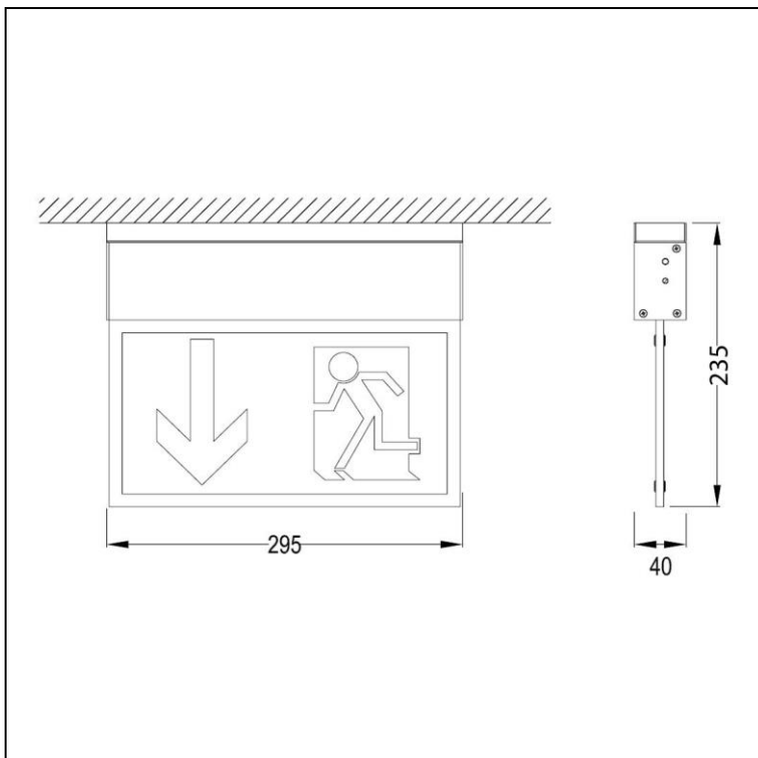
Artikel-Nr.: BR 559 030

Zubehör:

- Wandausleger für Anbringung der Leuchte an der Wand
Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig
Artikel-Nr.: BR 559 100

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 559 080



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster, 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. Vorzugsweise für den Einsatz in Beherbergungsstätten und Hotels.

- Betriebsdauer 8 Stunden
 - Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Erkennungsweite 27 Meter
 - Montageart Deckenaufbau / auch mit Wandausleger lieferbar um die Leuchte horizontal zur Wand zu montieren
 - 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 W
 - Schutzart IP 40
 - Schutzklasse I
 - NI-MH Akku 4,8 V / 1800 mAh
 - Abmessungen (A x B x C) 295 x 235 x 40 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

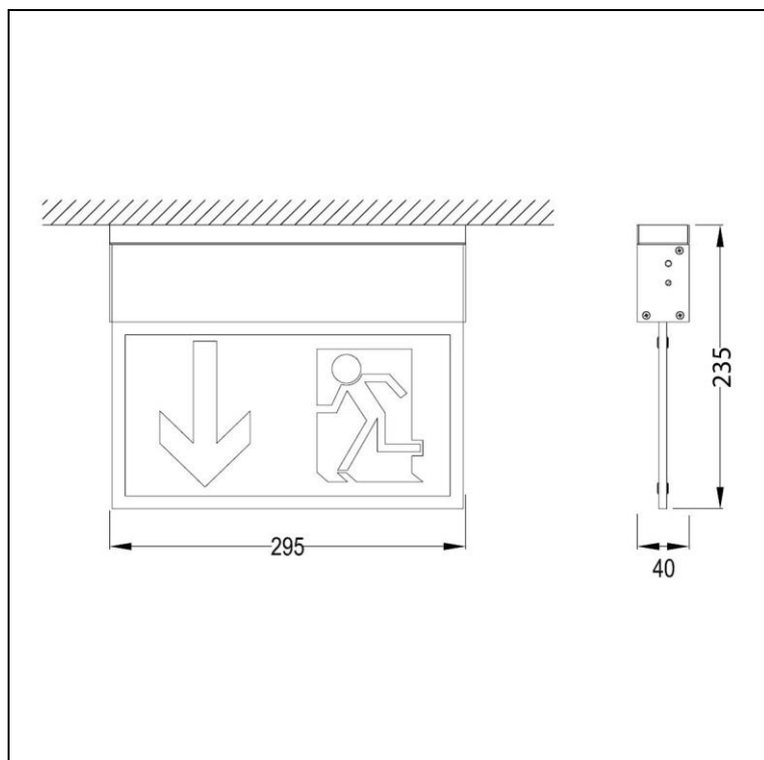
Artikel-Nr.: BR 559 080

Zubehör:

- Wandausleger für Anbringung der Leuchte an der Wand
Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig
Artikel-Nr.: BR 559 100

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 559 090



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Scheiben-Notleuchte 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.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Erkennungsweite 27 Meter
 - Montageart Deckenaufbau / auch mit Wandausleger lieferbar um die Leuchte horizontal zur Wand zu montieren
 - Gehäuse aus Aluminium, eloxiert (RAL 9006)
 - Piktogrammscheibe aus Polycarbonat, inkl. 1x Standard-Satz Hinweisschilder Typ A bis C
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 3 W
 - Schutzart IP 40
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (A x B x C) 295 x 235 x 40 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

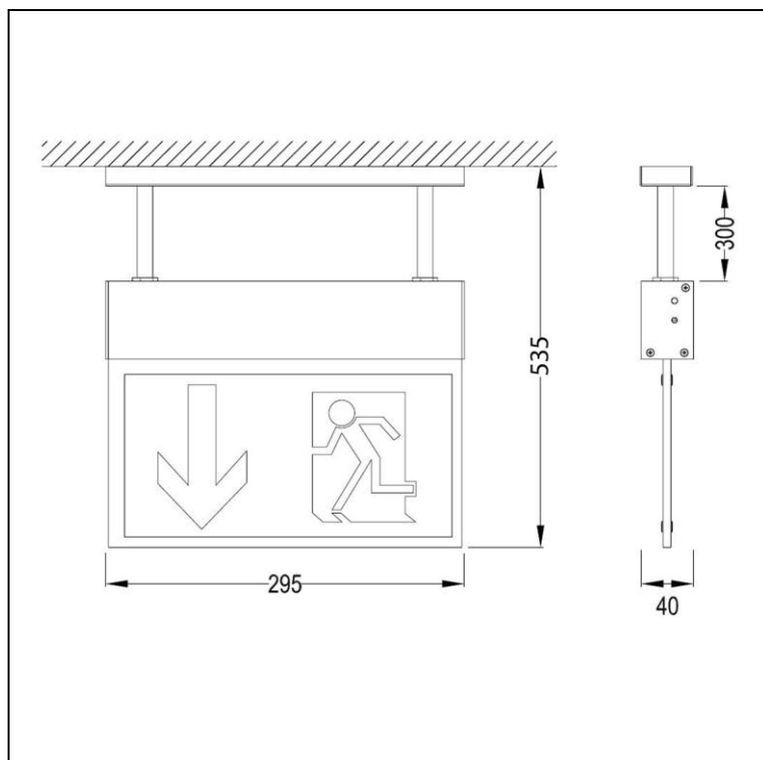
Artikel-Nr.: BR 559 090

Zubehör:

- Wandausleger für Anbringung der Leuchte an der Wand
Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig
Artikel-Nr.: BR 559 100

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 560 030



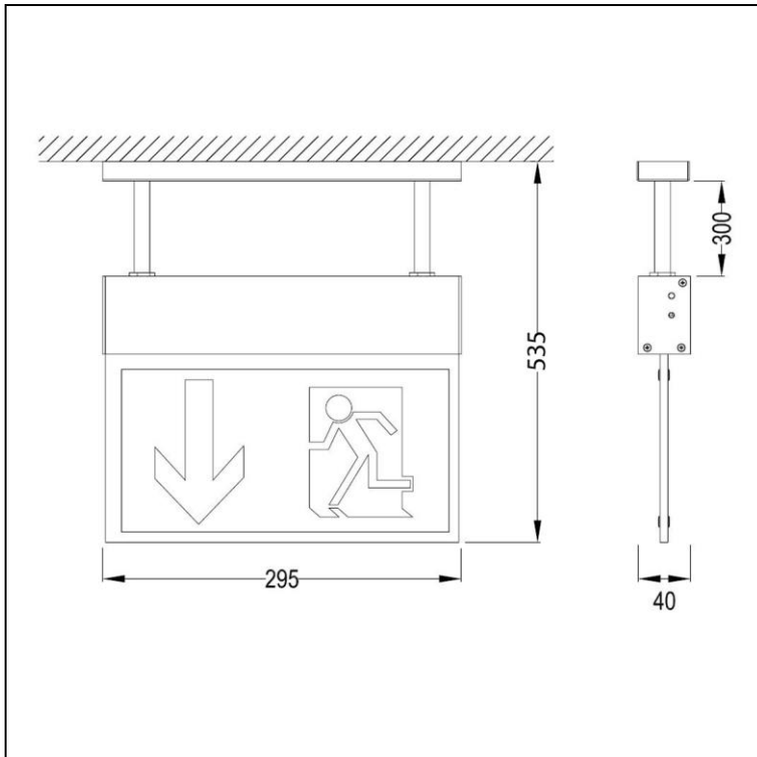
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 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
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 560 030

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 560 080



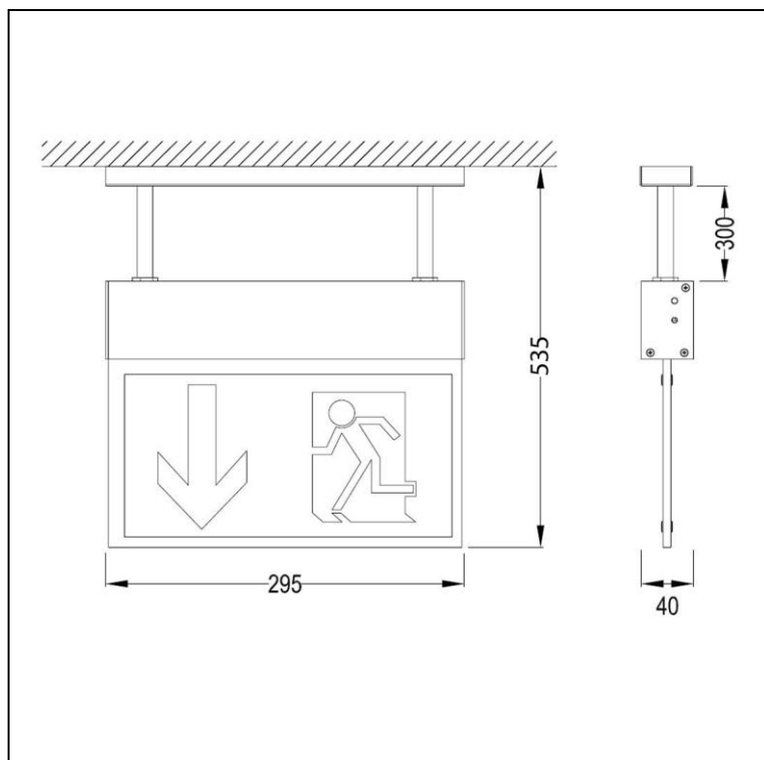
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Vorzugsweise für den Einsatz in Beherbergungsstätten und Hotels.

- Betriebsdauer 8 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 W
 - Schutzart IP 40
 - Schutzklasse I
 - NI-MH Akku 4,8 V / 1800 mAh
 - Abmessungen (A x B x C) 295 x 535 x 40 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 560 080

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 560 090



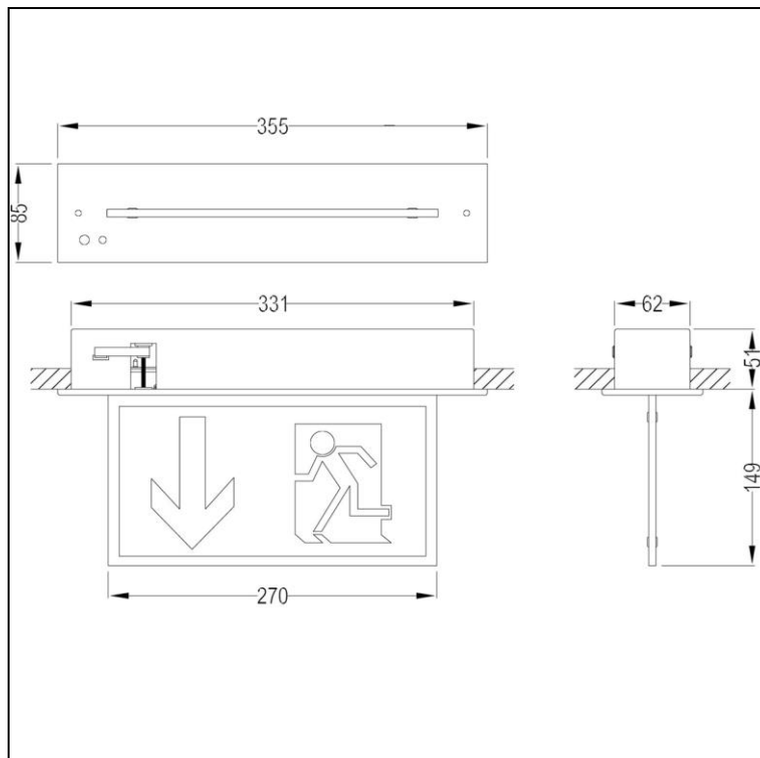
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Scheiben-Notleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 3 W
 - Schutzart IP 40
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (A x B x C) 295 x 535 x 40 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 560 090

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 554 030



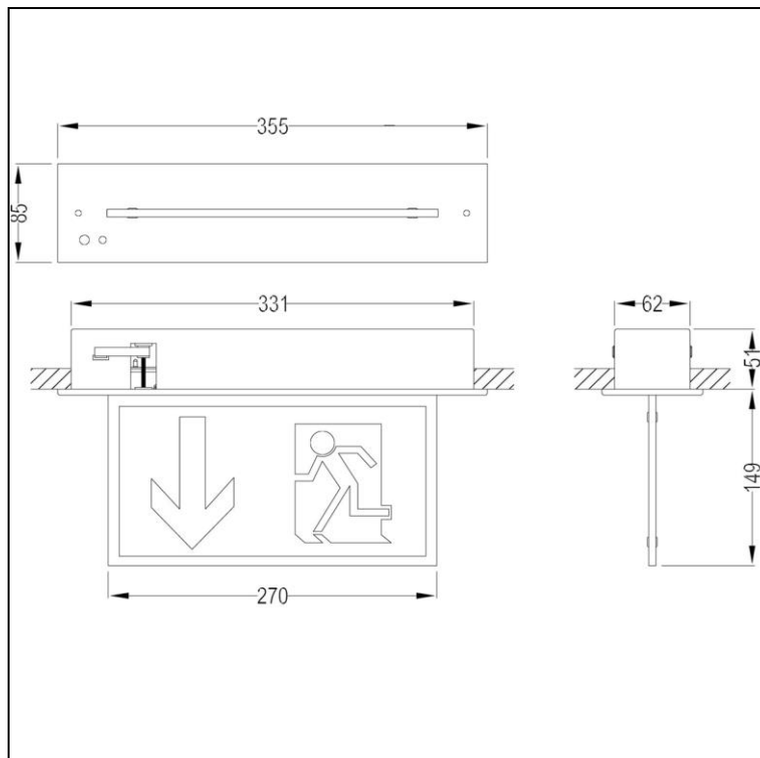
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 3 Stunden
 - Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Erkennungsweite 27 Meter
 - Montageart Deckeneinbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, RAL 9003 (weiß)
 - Abdeckung aus Stahlblech, RAL 9003 (weiß)
 - 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 W
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH Akku 4,8 V / 600 mAH
 - Abmessungen (A x B x C) 355 x 200 x 85 mm
 - Locheinbaumaß (L x B) 335 x 65 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: **BR 554 030**

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 554 080



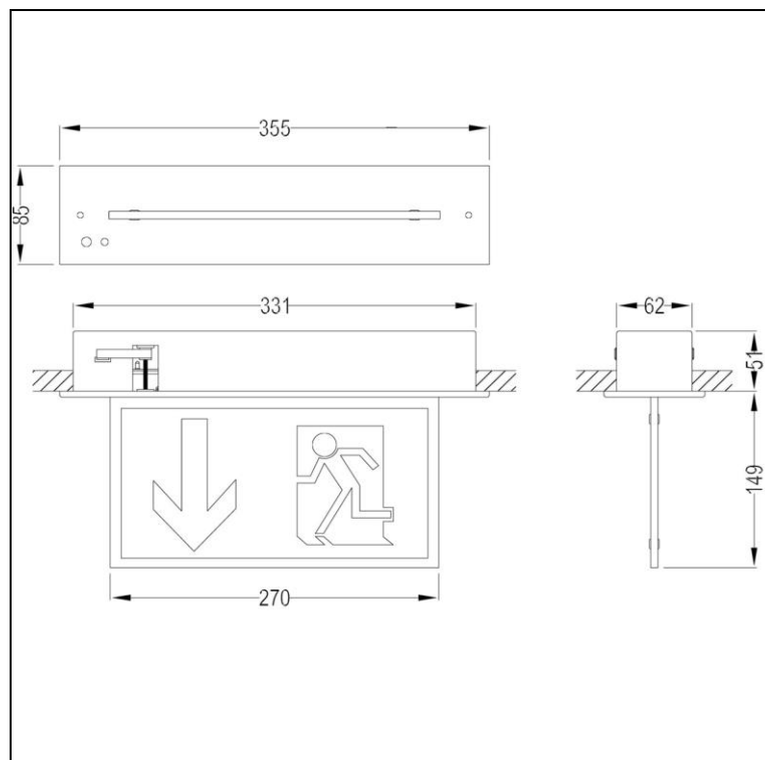
Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Einzelbatterie-Scheiben-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster, gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Vorzugsweise für den Einsatz in Beherbergungsstätten und Hotels.

- Betriebsdauer 8 Stunden
 - Dauer- und Bereitschaftsschaltung
 - Erkennungsweite 27 Meter
 - Montageart Deckeneinbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, RAL 9003 (weiß)
 - Abdeckung aus Stahlblech, RAL 9003 (weiß)
 - 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 12 Monate
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 7 W
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - NI-MH Akku 4,8 V / 1800 mAH
 - Abmessungen (A x B x C) 355 x 200 x 85 mm
 - Locheinbaumaß (L x B) 335 x 65 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 554 080

www.b-safety.com

L-LUX STANDARD – BR 554 090



Exklusive LED-Scheibenleuchte in modernem Design, als Scheiben-Notleuchte, 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.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
 - Erkennungsweite 27 Meter
 - Montageart Deckeneinbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, RAL 9003 (weiß)
 - Abdeckung aus Stahlblech, RAL 9003 (weiß)
 - Piktogrammscheibe aus Polycarbonat, inkl. 1x Standard-Satz Hinweisschilder Typ A bis C
 - zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel einschließlich 15 x LED
 - Leistungsaufnahme 3 W
 - Schutzart IP 20
 - Schutzklasse I
 - Abmessungen (A x B x C) 355 x 200 x 85 mm
 - Locheinbaumaß (L x B) 335 x 65 mm
- Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig

Artikel-Nr.: BR 554 090