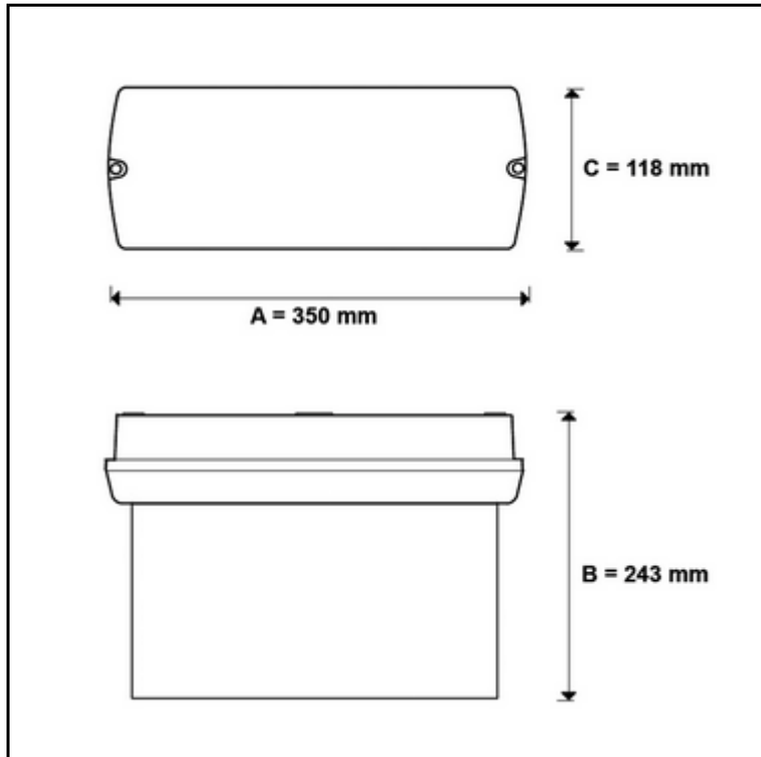


Informationen zur technischen Planung

V-LUX PREMIUM – BR 566 010



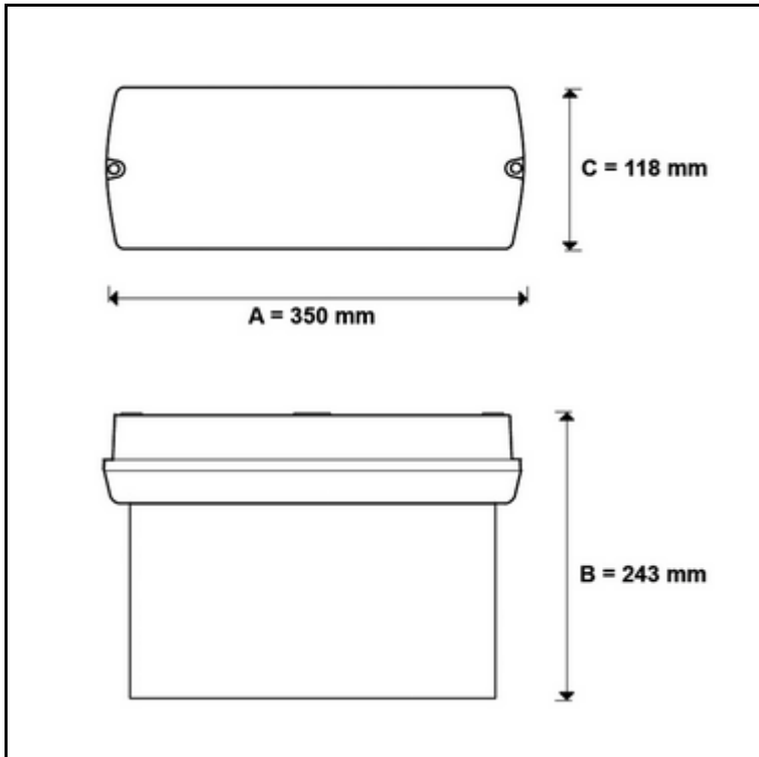
Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 mit beidseitigem Hinweisschild, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 3 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich T5 – 8W
- Leistungsaufnahme 8 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 2100 mAh
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 243 x 118 mm

Artikel-Nr.: BR 566 010

Informationen zur technischen Planung

V-LUX PREMIUM – BR 566 030



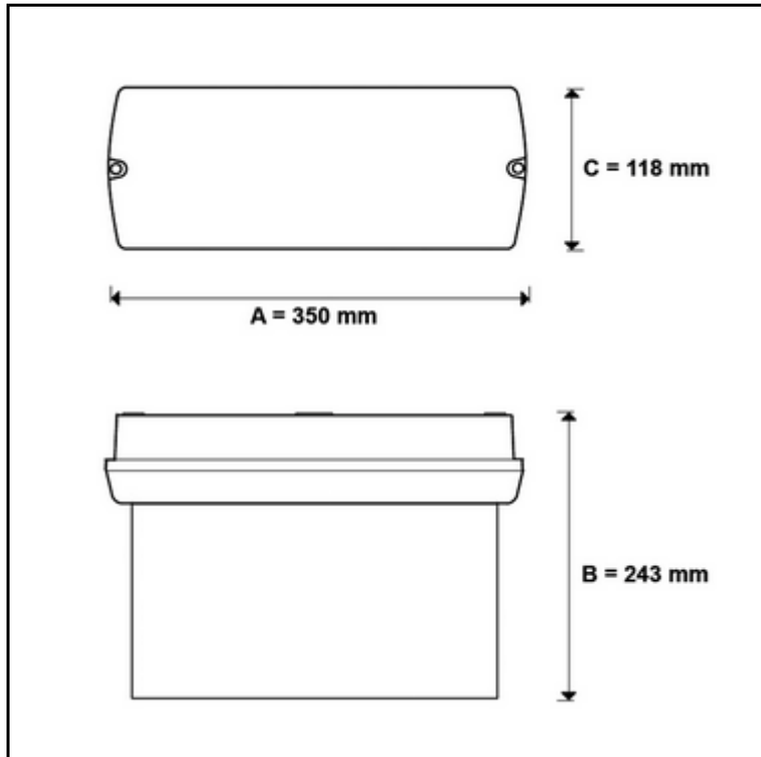
Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 mit beidseitigem Hinweisschild, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 3 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich T5 – 8W
- Leistungsaufnahme 8 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mAH
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 243 x 118 mm

Artikel-Nr.: BR 566 030

Informationen zur technischen Planung

V-LUX PREMIUM – BR 566 090



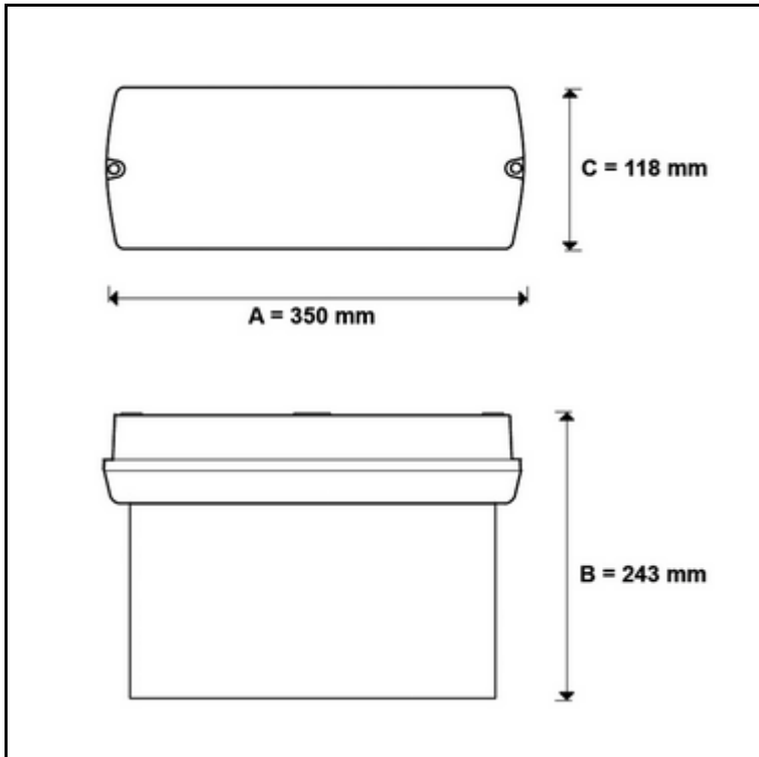
Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 mit beidseitigem Hinweisschild, als Notleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89, für zentrale Versorgung.

- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren zweiseitig aufgebracht
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC / DC
- Leuchtmittel einschließlich T5 – 8W
- Leistungsaufnahme 8 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 243 x 118 mm

Artikel-Nr.: **BR 566 090**

Informationen zur technischen Planung

V-LUX PREMIUM – BR 568 010



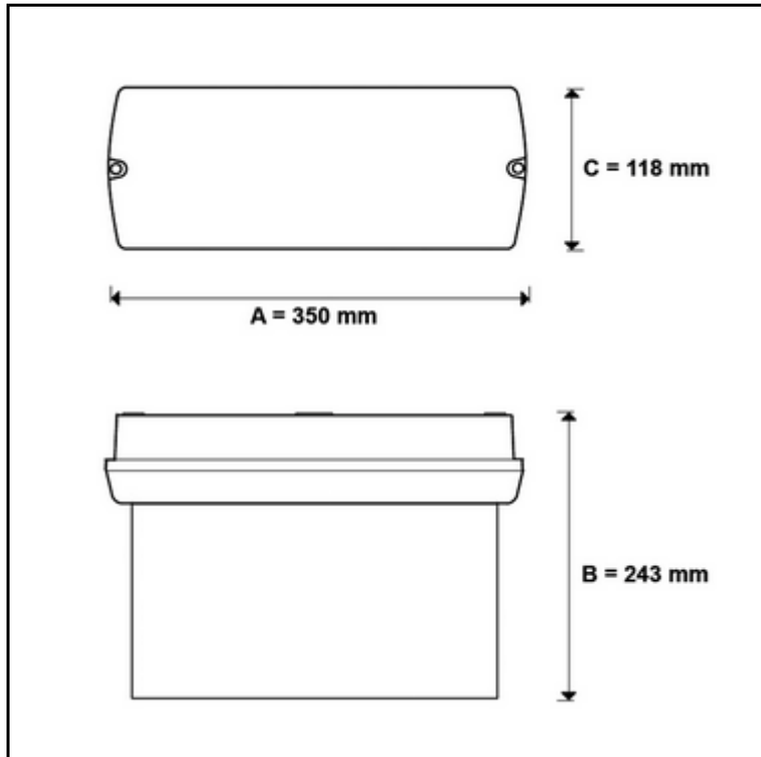
Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 mit beidseitigem Hinweisschild und High-Power-LED's, als Einzelbatterie-Notleuchte mit AUTOTEST-Funktion gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 27 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- 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 Betriebsdauertest (AUTOTEST Typ B) alle 3 Monate
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- Leuchtmittel einschließlich 5 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 15 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mAH
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 243 x 118 mm

Artikel-Nr.: BR 568 010

Informationen zur technischen Planung

V-LUX PREMIUM – BR 568 090



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 mit beidseitigem Hinweisschild und High-Power-LED's, als Notleuchte 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 Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren zweiseitig aufgebracht
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC / DC
- Leuchtmittel einschließlich 5 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 15 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 243 x 118 mm

Artikel-Nr.: BR 568 090