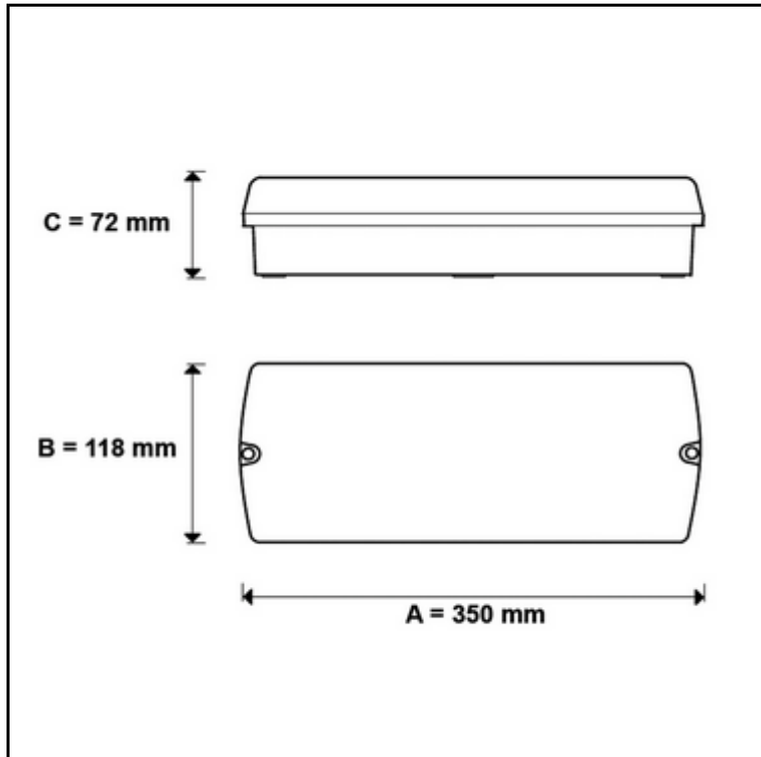


## Informationen zur technischen Planung

---

### V-LUX CLASSIC – BR 562 010



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 in Standardausführung, 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.

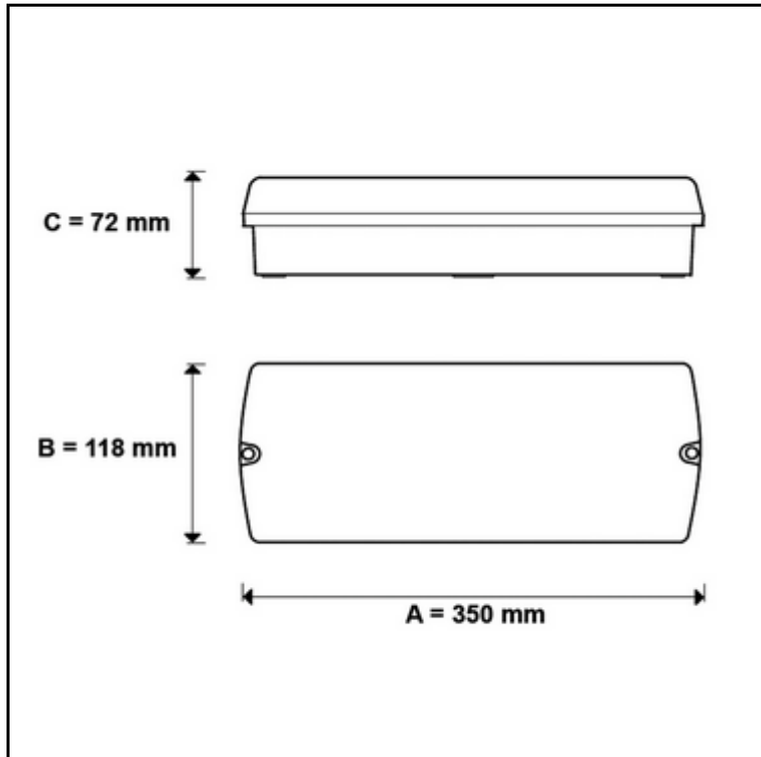
- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 20 Meter
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammfolien aus PVC, selbstklebend
- inklusive 1x Standardsatz Piktogrammfolien (Notausgang / Tür unten, Rettungsweg links, Rettungsweg rechts)
- 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 mA
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 118 x 72 mm

**Artikel-Nr.: BR 562 010**

## Informationen zur technischen Planung

---

### V-LUX CLASSIC – BR 562 030



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 in Standardausführung, 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.

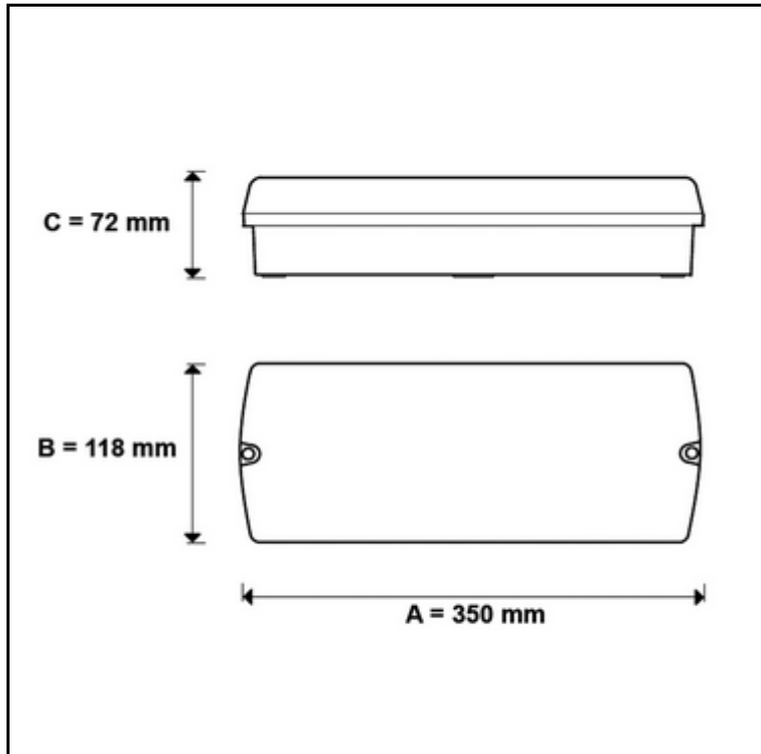
- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 20 Meter
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammfolien aus PVC, selbstklebend
- inklusive 1x Standardsatz Piktogrammfolien (Notausgang / Tür unten, Rettungsweg links, Rettungsweg rechts)
- 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 T5 – 8W
- Leistungsaufnahme 8 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mA
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 118 x 72 mm

**Artikel-Nr.: BR 562 030**

## Informationen zur technischen Planung

---

### V-LUX CLASSIC – BR 562 090



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 in Standardausführung, 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.

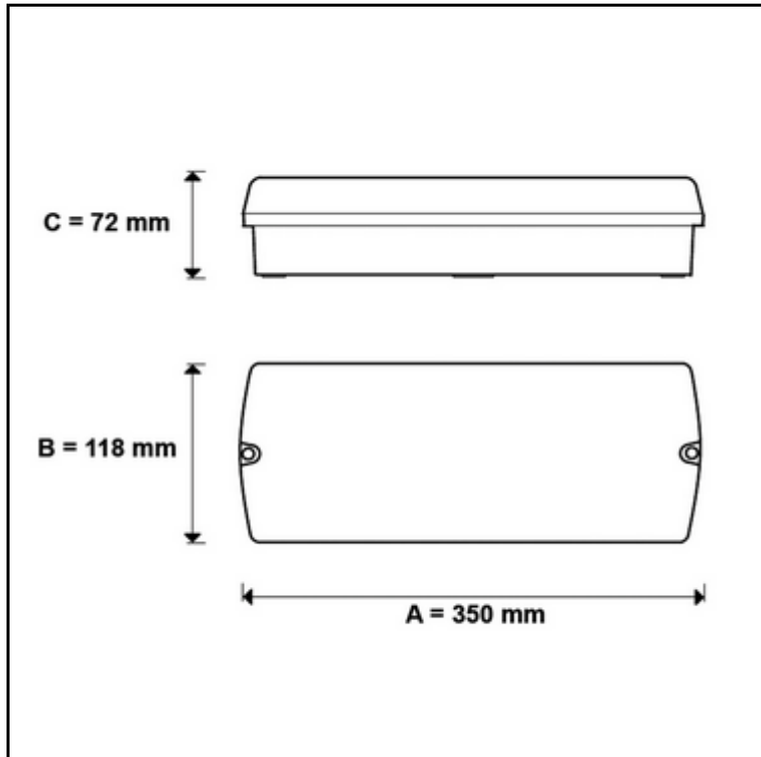
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
- Erkennungsweite 20 Meter
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammfolien aus PVC, selbstklebend
- inklusive 1x Standardsatz Piktogrammfolien (Notausgang / Tür unten, Rettungsweg links, Rettungsweg rechts)
- 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 118 x 72 mm

**Artikel-Nr.:**            **BR 562 090**

## Informationen zur technischen Planung

---

### V-LUX CLASSIC – BR 564 010



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 in Standardausführung mit 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.

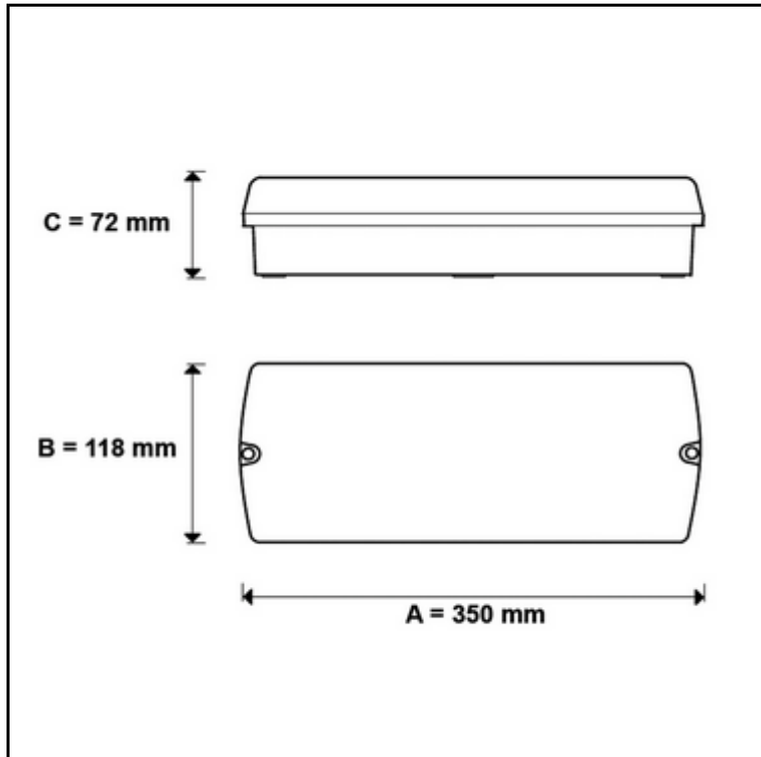
- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 20 Meter
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammfolien aus PVC, selbstklebend
- inklusive 1x Standardsatz Piktogrammfolien (Notausgang / Tür unten, Rettungsweg links, Rettungsweg rechts)
- 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 5 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 15 W
- Schutzart IP 65
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mA
- Abmessungen (A x B x C) 350 x 118 x 72 mm

**Artikel-Nr.: BR 564 010**

## Informationen zur technischen Planung

---

### V-LUX CLASSIC – BR 564 090



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte IP 65 in Standardausführung mit 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 20 Meter
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß, bruchsicher
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Aluminium für eine perfekte Lichtverteilung
- Piktogrammfolien aus PVC, selbstklebend
- inklusive 1x Standardsatz Piktogrammfolien (Notausgang / Tür unten, Rettungsweg links, Rettungsweg rechts)
- 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 118 x 72 mm

**Artikel-Nr.:**            **BR 564 090**