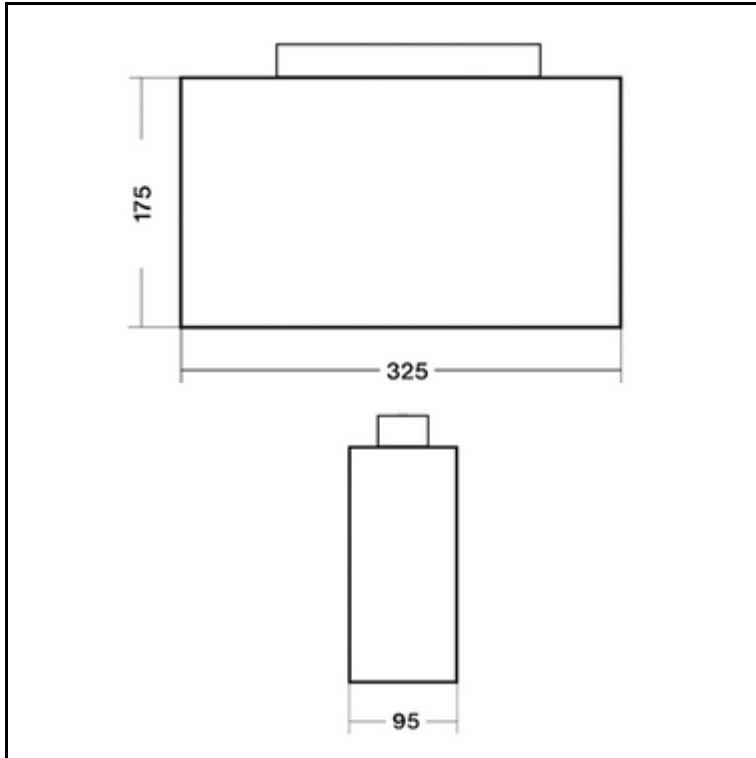


## Informationen zur technischen Planung

---

### C-LUX PREMIUM – BR 541 030



Exklusive Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte in Aluminiumprofilrahmen 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.

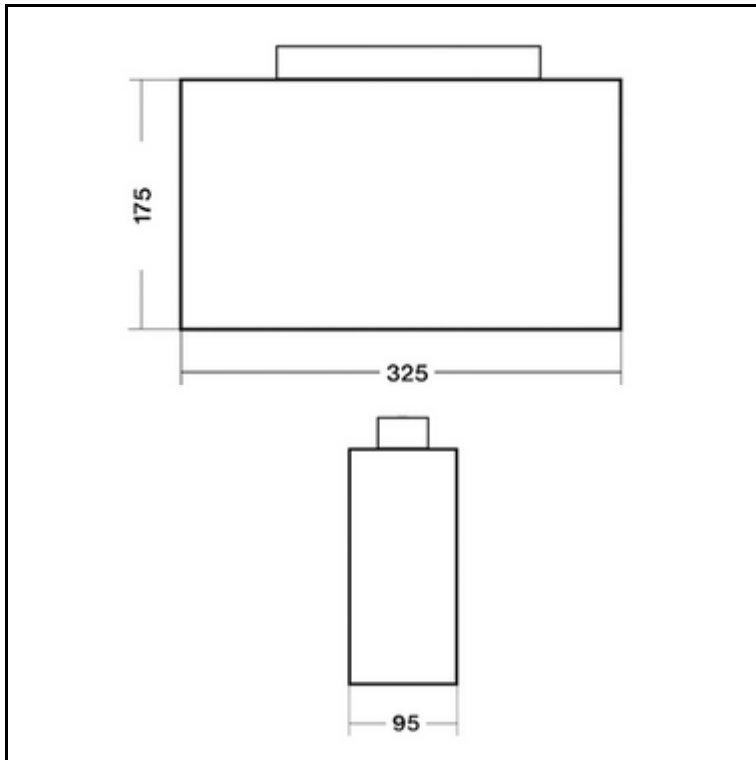
- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 32 Meter
- Montageart Wandaufbau
- Gehäuse aus Aluminiumprofilrahmen (RAL 9006), für Wartungsarbeiten werkzeuglos zu öffnen, mit Grundplatte aus Stahl, weiß pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchstabil
- Reflektor aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren einseitig 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 2 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 6 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mA
- Abmessungen (B x H x T) 325 x 175 x 95 mm

**Artikel-Nr.: BR 541 030**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **C-LUX PREMIUM – BR 541 090**



Exklusive Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte in Aluminiumprofilrahmen 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.

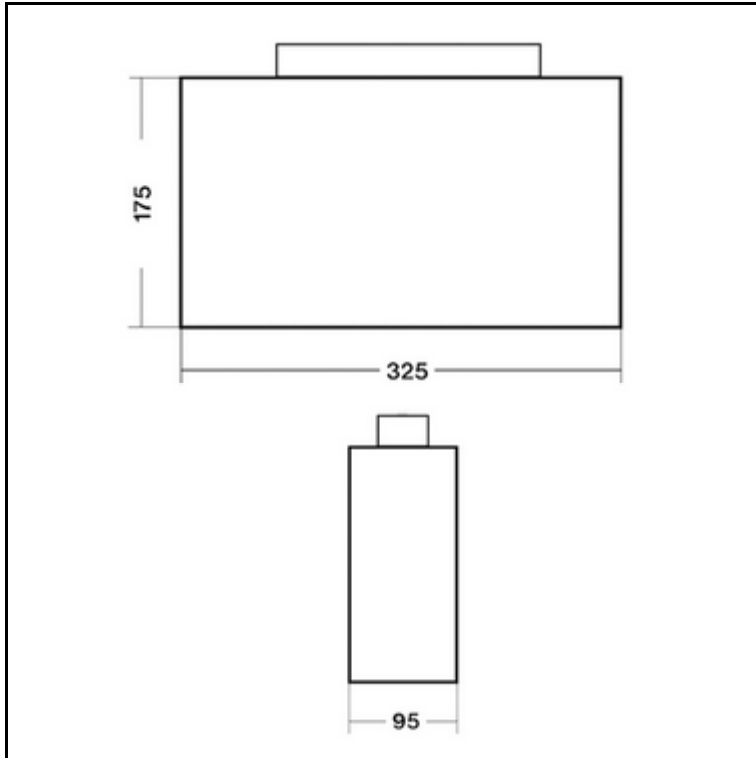
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung durch geeignete Zentralbatteriesysteme frei programmierbar
- Erkennungsweite 32 Meter
- Montageart Wandaufbau
- Gehäuse aus Aluminiumprofilrahmen (RAL 9006), für Wartungsarbeiten werkzeuglos zu öffnen, mit Grundplatte aus Stahl, weiß pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Piktogrammscheibe aus Acryl, Piktogramm im Siebdruckverfahren einseitig aufgebracht
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC / DC
- Leuchtmittel einschließlich 2 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 6 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen (B x H x T) 325 x 175 x 95 mm

**Artikel-Nr.: BR 541 090**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **C-LUX PREMIUM – BR 543 030**



Exklusive Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte in Aluminiumprofilrahmen 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.

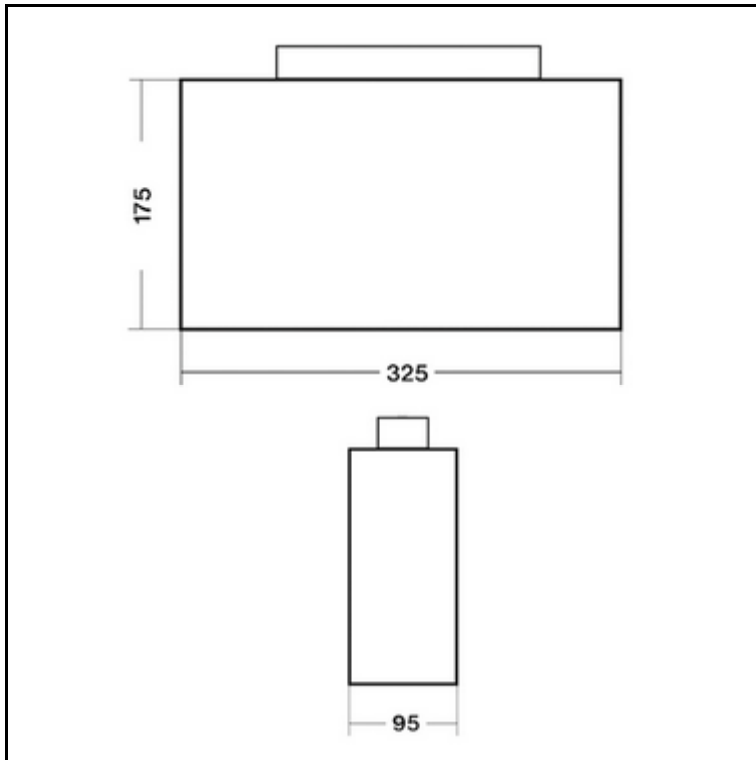
- Betriebsdauer 3 Stunden
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 32 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Aluminiumprofilrahmen (RAL 9006), für Wartungsarbeiten werkzeuglos zu öffnen
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchsicher
- Reflektor aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- 2x Piktogrammscheibe aus Acryl für beidseitige Anbringung, Piktogramm im Siebdruckverfahren einseitig 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 4 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 12 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mA
- Abmessungen (B x H x T) 325 x 175 x 95 mm

**Artikel-Nr.: BR 543 030**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **C-LUX PREMIUM – BR 543 090**



Exklusive Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte in Aluminiumprofilrahmen 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 32 Meter
- Montageart Deckenaufbau
- Gehäuse aus Aluminiumprofilrahmen (RAL 9006), für Wartungsarbeiten werkzeuglos zu öffnen
- Abdeckung aus Polycarbonat, transparent, bruchstark
- Reflektor aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- 2x Piktogrammscheibe aus Acryl für beidseitige Anbringung, Piktogramm im Siebdruckverfahren einseitig aufgebracht
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC / DC
- Leuchtmittel einschließlich 4 x High-Power-LED's
- Leistungsaufnahme 12 W
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen (B x H x T) 325 x 175 x 95 mm

**Artikel-Nr.: BR 543 090**