



Bild zeigt Montagevariante

STELLA 1 15 TP DA, CMR

Deckenaufbaumontageset mit transparentem Piktogramm, auch als Wandaufbau 90° hochkannt einsetzbar, inkl. LED-Versorgung. Pfeilrichtung muss definiert werden.

Artikelnummer L04.100994

Temperaturbereich 0 °C – 30 °C DS; 0 °C – +35 °C BS

Gehäusematerial Polycarbonat, flammhemmend

Gehäusefarbe Signalweiss (RAL 9003)

Anschlussspannung AC 230 V ± 10 %, 50 Hz



Technische Spezifikationen

ELEKTRO

Scheinleistung 10,2 VA

Batterietyp Li-Ion; 3,7 V, 2,6 Ah

Batterielaufzeit 1 h – 3 h

MECHANIK

Anschlussklemmen 4 x 2 x 2,5 mm²

Scheibenmaterial PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung

Abmessungen (HxBxT) 218 x 372 x 72 mm

Gewicht 1,15 kg

Hinweis: Lithium-Ionen Akku mit Schutzbeschaltung. Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Lithium-Ionen Akkumulatoren.

Anwendungs- u. Betriebshinweise

- Die klare Piktogrammscheibe dieser Produktserie ist mit einer lichtleitenden Symbolgravur gemäss ISO 7010 ausgestattet. Diese entspricht im eingeschalteten Zustand den geforderten Farbindex- und Kontrastwerten der EN-Norm und ist nur dann als Rettungszeichen sichtbar.

- Ein bestimmungsgemässer Betrieb in Bereitschaftsschaltung ist im Einzelfall mit den lokalen Behörden abzuklären.

- Die normenkonforme Instandhaltung ist bei dieser Rettungszeichenleuchte ein wesentlicher Bestandteil, damit eine ordnungsgemässe Funktion gewährleistet wird.

In Kombination mit STELLA 1 Seilmontageset 4,0 m nicht freigegeben.

Weitere Bilder

Basisartikel



Detailbild



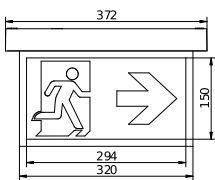
Montagevariante



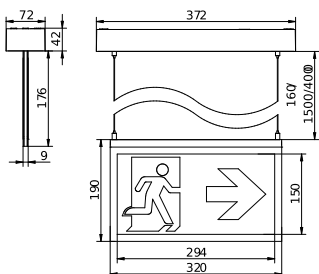
Montagevariante

**Technische Informationen**

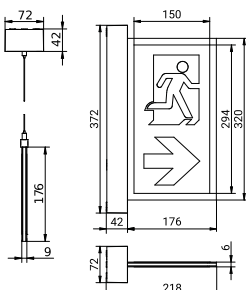
Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Technische Zeichnung

**Zubehör****STELLA 2 Seil 1.5 m**

L04.100667

**STELLA 1 Blendendabdeckung Gr.3**

L04.100968

Ersatzteile**Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah**

L04.100371



TRX-S-EB-CMR-E

L04.100596



EVG-S-SC2-CM-E

L04.100804



STELLA 1 Gehäuseblende Gr.3

L04.100969



STELLA 1 Pin Länge 42,5 mm

L04.100971



Piktogramm STELLA 1 15 TP DA/DE, PARAMETER

L04.100997