



Bild zeigt Montagevariante

## STELLA 1 16 WA, CMR

Wandaufbaumontageset, inkl. LED-Versorgung, ohne Piktogramm.

**Artikelnummer** L04.100930

**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** 9,45 VA

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

**Batterielaufzeit** 1 h – 8 h

#### LICHT

**Lichstrom  $\Phi$ Nenn** max. 187,5 lm (LA)

#### MECHANIK

**Anschlussklemmen** 4 x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Scheibenmaterial** PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung

**Abmessungen (HxBxT)** 186 x 346 x 43 mm

**Gewicht** 0,93 kg

#### EINBAUMASSE

**Ausschnitt** 173 x 97 mm

**Einbautiefe** > 21 mm

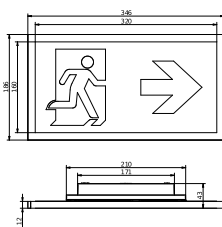
Hinweis: Lithium-Ionen Akku mit Schutzbeschaltung. Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Lithium-Ionen Akkumulatoren.

**Weitere Bilder**

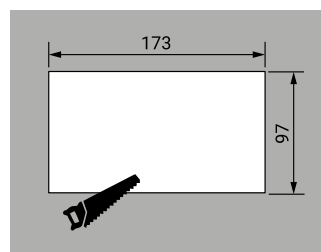
Basisartikel

**Technische Informationen**

Technische Zeichnung



Ausschnitt

**Zubehör****Piktogramm STELLA 1 16 WA, PL**

L04.100934

**Piktogramm STELLA 1 16 WA, PR**

L04.100935

**Piktogramm STELLA 1 16 WA, PU**

L04.100936

**Piktogramm STELLA 1 16 WA, PARAMETER**

L04.100937

**Piktogramm STELLA 1 16 WA, ISO 7010**

L04.100938

**Piktogramm STELLA 1 16 WA LA, PL**

L04.100939

**Piktogramm STELLA 1 16 WA LA, PR**

L04.100940

**Piktogramm STELLA 1 16 WA LA, PU**

L04.100941

**Piktogramm STELLA 1 16 WA LA, PARAMETER**

L04.100942

**Piktogramm STELLA 1 16 WA LA, ISO 7010**

L04.100943

**STELLA 2 16 WA Aufputzdistanzsatz**

L04.100683

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

L04.100371



EVG-S-SC2-CM-E

L04.100804



TRX-S-EB-CMR-E

L04.100596

**Abstandstabelle**

Deckenmontage

Montagehöhe in Meter

L1

L2

D (1 Lux)



2,5	1,9	5,6	2,3
3,0	1,8	5,7	2,1
3,5	1,7	6,0	2,1
4,0	1,3	5,7	1,4
4,5	0,1	5,4	0,7

Projektierungshilfe für Piktogramm mit Lichtaustritt für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %, Batteriebetrieb 1-3 h