



Bild zeigt Montagevariante

## STELLA 1 16 WA, CGS

Wandaufbaumontageset, inkl. LED-Versorgung, ohne Piktogramm.

**Artikelnummer** L04.100980

**Temperaturbereich** -15 °C – 40 °C

**Gehäusematerial** Polycarbonat, flammhemmend

**Gehäusefarbe** Signalweiss (RAL 9003)

**Anschlussspannung AC** 230 V ± 10 %, 50 Hz

**Anschlussspannung DC** 220 V ± 20 %



### Technische Spezifikationen

#### ELEKTRO

**Scheinleistung** 9,4 VA

**Wirkleistung** 5,3 W

#### LICHT

**Lichstrom  $\Phi$ Nenn** 360 lm / 540 lm (LA)

#### MECHANIK

**Anschlussklemmen** 3 x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Scheibenmaterial** PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung

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

**Gewicht** 0,86 kg

#### EINBAUMASSE

**Ausschnitt** 173 x 97 mm

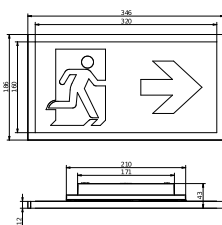
**Einbautiefe** > 50 mm

**Weitere Bilder**

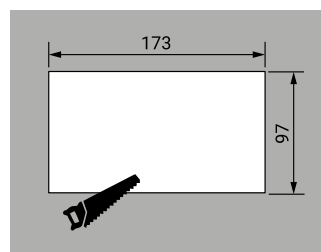
Basisartikel

**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

**STELLA 16 SA**

L04.100995

**Ersatzteile**



EVG-S-din-S3-E-350

L04.100718

### Abstandstabelle

Wandmontage

#### Montagehöhe in Meter

	L1	L2	D (1 Lux)
2,5	3,3	8,3	3,3
3,0	3,7	8,9	3,5
3,5	3,5	9,5	3,8
4,0	3,7	10,0	3,7
4,5	3,5	10,2	3,7

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

