



STELLA 1 16 WA, CGS

Wandaufbaumontageset, inkl. LED-Versorgung, ohne Piktogramm.

Artikelnummer L04.100980

Temperaturbereich $-15 \,^{\circ}\text{C} - 40 \,^{\circ}\text{C}$

Gehäusematerial Polycarbonat, flammhemmend

Gehäusefarbe Signalweiss (RAL 9003)

Anschlussspannung AC 230 V Anschlussspannung DC 220 V















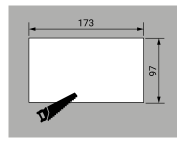
Technische Spezifikationen

| LICHT | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Lichstrom ΦNenn | 360 lm / 540 lm (LA) | | |
| ELEKTRO | | | |
| Scheinleistung (Netzbetrieb) | 9,4 VA | | |
| Wirkleistung (Netzbetrieb) | 5,3 W | | |
| MECHANIK | | | |
| Anschlussklemmen | 3 x 2 x 2,5 mm ² | | |
| Scheibenmaterial | PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung | | |
| Abmessungen (HxBxT) | 130 x 240 x 43 mm | | |
| Gewicht | 0,86 kg | | |
| EINBAUMASSE | | | |
| Ausschnitt | 173 x 97 mm | | |
| Einbautiefe | > 35 mm | | |



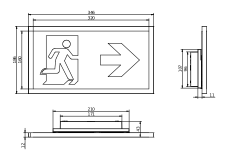
Weitere Bilder

Ausschnitt



Technische Informationen

Technische Zeichnung



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



ALMAT

LCU-S-PLC24-G1

L04.100118



LCU-S-PLC24-G1G3

L04.100716



STELLA 1 Gehäuseblende Gr.3

L04.100969



STELLA 1 Gehäuseblende mit 2xSL Gr.3

L04.100970



STELLA 1 Pin Länge 425mm

L04.100971

Abstandstabelle

| Wandmontage | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------------|-----------|--|
| Montagehöhe in Meter | L1 | L2 | D (0.5 Lux) | D (1 Lux) | |
| | 1 Lux | 1 Lux | 0.5Lux | 11.00 | |
| 2,5 | 3,3 | 8,3 | 4,1 | 3,3 | |
| 3,0 | 3,7 | 8,9 | 4,5 | 3,5 | |
| 3,5 | 3,5 | 9,5 | 4,6 | 3,8 | |
| 4,0 | 3,7 | 10,0 | 4,9 | 3,7 | |
| 4,5 | 3,5 | 10,2 | 5,2 | 3,7 | |

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