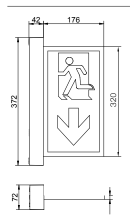


RZ CMR STELLAsc Einzelbatterie

Leuchtscheibe für Wandaufbaumontage 90°

Grösse 3: Erkennungsweite 30 m *



Technische Daten

Gehäuse:

Scheibe:

Schutzklasse: Schutzart: Versorgungsarten:

Eingangsspannung: Nennbetriebsdauer:

Batterie:

Leuchtmittel:

Nennleistung Leuchtmittel: Temperaturbereich:

Netzanschlussklemmen:

Gewicht:

Polycarbonat, flammhemmend Standardfarbe: weiss, RAL 9003

Optional: Aludesign

PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung und tauschbarem LED-Leuchtmittel

ĪP40 CMR (self contained Central Monitoring R)

230 V AC +/-10 %, 50 Hz

Lithium-Ionen Akku mit

Schutzbeschaltung*

Hochenergieeffiziente Power-LEDs

1,06W Gr.3

0°C bis +30°C in Dauerlicht (ML) 0 °C bis +35 °C in Bereitschaftslicht (NM) 1 mm² - 2,5 mm²

1,36 kg (sc CMR)

Scheiben: Erkennungsweite 30 m *

| Scheibe-30 W | PL/PR | L04.100047 |
|---------------|---------|------------|
| Scheibe-30 LW | PL/W | L04.100220 |
| Scheibe-30 RW | PR/W | L04.100196 |
| Scheibe-30 W | PSU/PSU | L04.100026 |
| Scheibe-30 LW | PSU/W | L04.100300 |
| Scheibe-30 RW | PSU/W | L04.100311 |
| Scheibe-30 W | PSO/PSO | L04.100107 |
| Scheibe-30 LW | PSO/W | L04.100162 |
| Scheibe-30 RW | PSO/W | L04.100076 |
| Scheibe-30 W | PU/PU | L04.100085 |
| Scheibe-30 LW | PU/W | L04.100204 |
| Scheibe-30 RW | PU/W | L04.100013 |
| Scheibe-30 W | PR/PL | L04.100183 |
| Scheibe-30 LW | PR/W | L04.100310 |
| Scheibe-30 RW | PL/W | L04.100296 |
| | | |

Gehäusearten: Grösse 3

| /PR | L04.100047 | RZ CMR STELLAsc Deckenaufbau 1-3h, 15 | L04.100570 |
|--------|------------|---------------------------------------|------------|
| /W | L04.100220 | | |
| R/W | L04.100196 | | |
| SU/PSU | L04.100026 | | |
| SU/W | L04.100300 | | |
| SU/W | L04.100311 | | |
| SO/PSO | L04.100107 | | |
| SO/W | L04.100162 | | |
| SO/W | L04.100076 | | |
| J/PU | L04.100085 | | |
| J/W | L04.100204 | | |
| J/W | L04.100013 | | |
| R/PL | L04.100183 | | |
| R/W | L04.100310 | | |
| _/W | L04.100296 | | |
| | | | |

^{*}Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Lithium-lonen Akkumulatoren