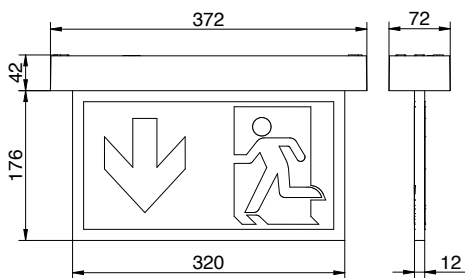




## RZ CMR STELLAsc Einzelbatterie Scheibenleuchte für Deckenaufbaumontage

### Masszeichnung



### Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Gehäuse:</b>                   | Polycarbonat, flammhemmend<br>Standardfarbe: weiss, RAL 9003<br>Optional: Aludesign |
| <b>Scheibe:</b>                   | PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung<br>und tauschbarem LED-Leuchtmittel          |
| <b>Schutzklasse:</b>              | IP 40   |
| <b>Schutzart:</b>                 | CMR (self contained Central Monitoring R)   |
| <b>Versorgungsarten:</b>          | 230 V AC +/-10 % , 50 Hz  |
| <b>Eingangsspannung:</b>          | 1-3 h   |
| <b>Nennbetriebsdauer:</b>         | Lithium-Ionen Akku mit<br>Schutzbeschaltung*  |
| <b>Batterie:</b>                  | Hochenergieeffiziente Power-LEDs  |
| <b>Leuchtmittel:</b>              | 1,06W   |
| <b>Nennleistung Leuchtmittel:</b> | 0° C bis + 30° C in Dauerlicht  |
| <b>Temperaturbereich:</b>         | 0° C bis + 35° C in Bereitschaftslicht  |
| <b>Netzanschlussklemmen:</b>      | 1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>   |
| <b>Gewicht:</b>                   | 1,36 kg   |

### Scheiben Erkennungsweite 30 m

### Leuchte

|                  |            |                                       |            |
|------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| Scheibe-30 PL    | L04.100268 | RZ CMR STELLAsc Deckenaufbau 1-3h, 15 | L04.100570 |
| Scheibe-30 PR    | L04.100078 |                                       |            |
| Scheibe-30 PU    | L04.100261 |                                       |            |
| Scheibe-30 PL/PR | L04.100314 |                                       |            |

### Zubehör

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Pendelset 0,5 m mit Metallstäben | L04.100193 |
| Pendelset 1,0 m mit Metallstäben | L04.100230 |
| Seilmontageset 1,5 m             | L04.100234 |

\*Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Lithium-Ionen Akkumulatoren