



- > **Versorgungsspannung 230 VAC/DC**
- > **Zentrale Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838**
- > **Einzelleuchtenüberwachung**
- > **Polycarbonatgehäuse**
- > **Wandmontage**
- > **Besonders geringer Stromverbrauch**



Die Rettungszeichenleuchte STELLA200-ELC mit zentraler Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Durch ein spezielles Adressmodul ist die Leuchte in Zusammenhang mit den Systemen INC/TNC für die Einzelleuchtenüberwachung und den Mischbetrieb – Leuchten für Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung in einem Kreis – geeignet.

Das Gehäuse ist aus weißem Polycarbonat gefertigt und ist für Wandmontage vorgesehen. Die Leuchte wird mit einer besonders stromsparenden 1,5Watt LED-Leiste geliefert. Das Piktogrammset ist im Lieferumfang enthalten.

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	5 VA
Anschlüsse	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	12 mA
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	18 m
LED-Leistung	1,5 W
Montageart	Wandanbau
Gehäusematerial	Polycarbonat

# Rettungszeichenleuchte

## STELLA200-ELC

Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	372 × 89 × 94 mm
Artikelnummer	385211
Bestellbezeichnung	RZ-Leuchte, WAB, EKW18m, IP54 STELLA200-ELC