

## RZ 7WE011

Rettungszeichenleuchte (Hohlwandeinbaumontage)



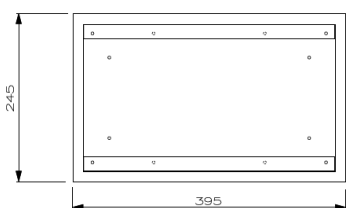
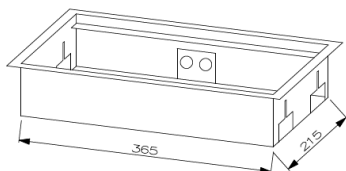
### RZ 7WE011 LED CG-S

- Rettungszeichenleuchte in LED Technologie für Hohlwandeinbaumontage
- Ballwurfsicher gemäss DIN 18032-3:1997 und DIN 57710-13:1981-05
- Spezieller LED Converter mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der LEDs (50.000 Stunden)
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA GUARD Technologie
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis

RZ 7WE011



Massangaben (mm)



Erkennungsweite	30 m
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Flammwidriges Polycarbonat / Metallträger
Gehäusefarbe	weiss gepulvert nach RAL 9010
Montageart	Hohlwandeinbau
Anschlussklemmen	Doppelbelegungsklemmen 3x2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussspannung	220- 240 V AC, 50/60 Hz 176 V- 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	19 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	7,6 VA / 4,4 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 3 x 1 W LED
Abmessungen in mm (B x H x T)	395 x 245 x 80
Wandausschnitt in mm (B x H x T)	372 x 220 x 80
Gewicht	ca. 4 kg

### Bestellangaben Leuchte

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Rettungszeichenleuchte für Hohlwandeinbau, 3 x HighPowerLED, inkl. LED- Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen)	L02.100880
Piktogramm PL gem. ISO 7010	L02.100430
Piktogramm PR gem. ISO 7010	L02.100431
Piktogramm PU gem. ISO 7010	L02.100432