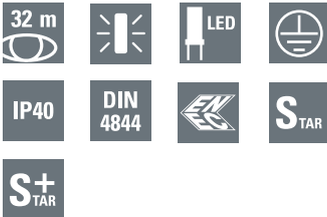
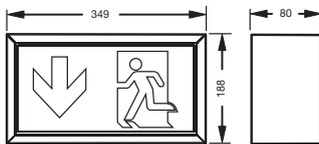


ALU 71011 LED CG-S

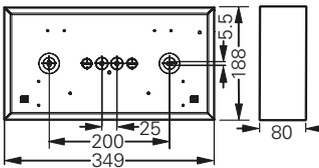
Rettungszeichenleuchte, Wandmontage



ALU 71011 LED CG-S



Massangaben in mm



- Leuchtenkörper aus schlankem Aluminiumprofil, matt eloxiert mit gesiebter Piktogrammscheibe
- Spezieller LED Converter, mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzel-leuchtenüberwachung
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe LED-Lebensdauer (50.000 h)
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschluss-Wirkleistung von nur 5,8 W (3,1 W einseitig abstrahlend)
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA Guard Technologie
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis

Erkennungsweite	32 m
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht inkl. Scheibe	1,75 kg
Gehäusefarbe	Alu eloxiert
Montageart	Wandmontage
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz, 176 – 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	14 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	5,8 VA/3,1 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 2 x 1,1 W LED

Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
ALU 71011 LED CG-S Leuchte mit CEWA GUARD Überwachung und 20-stelligem Adressschalter, ohne Scheibe	L02.100242

Bestellangaben Scheibe mit Piktogramm, gem. ISO 7010

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Scheibe mit Piktogramm PL, für ALU 71011 LED CG-S 	L02.100430
Scheibe mit Piktogramm PR, für ALU 71011 LED CG-S 	L02.100431
Scheibe mit Piktogramm PU, für ALU 71011 LED CG-S 	L02.100432

Bestellangaben Zubehör

Typ	Bestell-Nr.
Ballschutzkorb für ALU 71011 LED CG-S	L02.100138