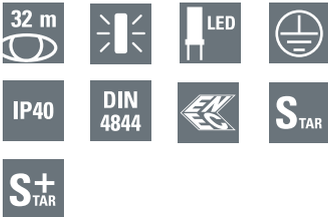
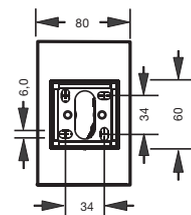
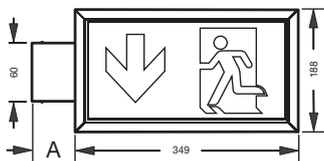


ALU 71021 LED CG-S WM

Rettungszeichenleuchte, Wandmontage 90°



ALU 71021 LED CG-S WM



- Leuchtenkörper aus schlankem Aluminiumprofil, matt eloxiert mit gesiebter Piktogrammscheibe
- Spezieller LED Converter, mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung
- 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	1,50 kg
Gehäusefarbe	Alu eloxiert
Montageart	Wandmontage 90°
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz, 176 – 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	25 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	9,5 VA/5,8 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 4 x 1,1 W LED

Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
ALU 71021 LED CG-S WM Leuchte mit CEWA GUARD Überwachung zur Wandmontage, mit 20-stelligem Adressschalter, ohne Scheiben*	L02.100243

* Pro Leuchte sind zwei Scheiben erforderlich. Im Lieferumfang der Leuchte ist kein Montagematerial enthalten und ist separat zu bestellen.

Bestellangaben Scheibe mit Piktogramm, gem. ISO 7010

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Scheibe mit Piktogramm PL, für ALU 71021 LED CG-S WM 	L02.100430
Scheibe mit Piktogramm PR, für ALU 71021 LED CG-S WM 	L02.100431
Scheibe mit Piktogramm PU, für ALU 71021 LED CG-S WM 	L02.100432
Scheibe BL blind, für ALU 71021 LED CG-S WM 	L02.100215

Bestellangaben Zubehör

Typ	Bestell-Nr.
Wandmontageset, A = 42 mm, für ALU 71021 LED CG-S WM	L02.100208
Wandmontageset, A = 100 mm, für ALU 71021 LED CG-S WM	L02.100246