

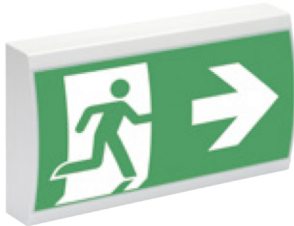
zur Verfügung gestellt von **www.TALPA.lu**, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**



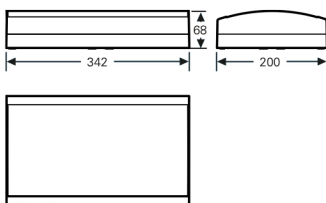
Style Variant 29011 LED CG-S

- Einseitig abstrahlende LED Rettungszeichenleuchte aus hochwertigem, UV-beständigem und halogenfreiem Kunststoff in LED-Technologie
- Große Auswahl an Siebdruck-Piktogrammscheiben mit einfacher Schnappmontage
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden
- 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

29011 LED mit Scheibe PR



Maßangaben in mm



Erkennungsweite	32 m
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Polycarbonat (850 °C glühdrahtbeständig)
Gewicht inkl. Haube	1,1 kg
Gehäusefarbe	Grau
Montageart	Wandmontage
Anschlussklemmen	Steckklemme 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220- 240 V, 50/60 Hz, 176- 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	19 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	7,6 VA / 4,4 W
Einschaltstrom	1,5 A
Zulässiger Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 3 x 1,1 W

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
29011 LED CG-S	Leuchtengehäuse ohne Scheibe, mit CEWA GUARD-Überwachung und 20-stelligem Adressschalter	40071350551
Scheibe PL gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071354130
Scheibe PR gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071354131
Scheibe PU gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071354132
Scheibe PO gem. ISO 7010	Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm	40071354138

Zubehör

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Ballschutzkorb	40071348370