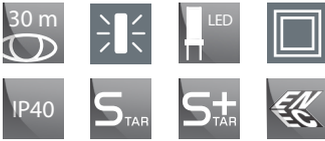
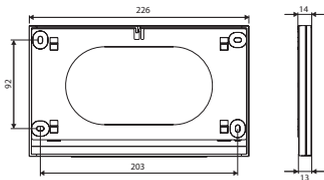


GuideLed 11013 CG-S

Rettungszeichen-Scheibenleuchte, Wandmontage



GuideLed 11013 CG-S



Bitte beachten Sie den Verschiebeweg von 10 mm oberhalb der Leuchte!

- Rettungszeichen-Scheibenleuchte in LED-Technologie für Wandmontage
- Schlankes Design mit Aufbauhöhen von nur 14 mm bzw. 36 mm
- Sehr gute Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weissen Kontrastfarbe > 500 cd/m² gem. DIN 4844-1 und hohe Gleichmässigkeit $L_{max}/L_{min} > 0,8$
- Reduzierte Batteriekosten durch besonders geringe Stromaufnahme
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschluss-Wirkleistung von nur 2,6 W
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der LEDs (50.000 Stunden)
- Werkzeuglose Montage des LED-Piktogramms am Montageset

Erkennungsweite	30 m
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	PC, PMMA
Gehäusefarbe	Lichtgrau RAL 7035
Gewicht	0,56 kg
Montageart	Wandmontage UP
Anschlussklemmen	Steckklemme 2,5 mm ² verpolungssicher
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz, 176 V - 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	11 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	5,0 VA / 2,6 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	LED-Leiste

Bestellangaben Befestigungsset (erforderlich)

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Wandmontageset für GuideLed 11013 CG-S, UP-Montage* des mitgelieferten V-CG-SLR28 (rund) und CG-S Technologie (20 Adressen)	L02.100413

* Einbau des LED Versorgungsmoduls in eine Gerätedose (nicht im Lieferumfang).

Bestellangaben LED-Piktogramm, gem. ISO 7010

Lieferumfang		Bestell-Nr.
LED-Piktogramm PL, für GuideLed 11011/11012/11013 CG-S		L02.100461
LED-Piktogramm PR, für GuideLed 11011/11012/11013 CG-S		L02.100462
LED-Piktogramm PU, für GuideLed 11011/11012/11013 CG-S		L02.100463
UP-Einlasskasten NIS/NUP Gr. I		D02.100195

UP-Einlasskasten NIS/NUP Gr. I

