# GuideLed 11821, 11822, 11823, 11824 CGLine

### Deckenmontage









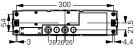


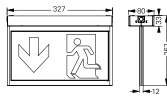




#### 11821 CGLine

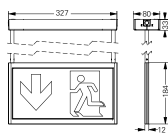






#### 11822 CGLine





#### GuideLed 11821, 11822, 11823, 11824 CGLine

- LED Einzelbatterie-Leuchte mit automatischem Test für geringen Inspektionsaufwand
- Universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 1 h, 3 h oder 8 h Betrieb
- Für die autarke Installation oder zum Anschluss an das CGLine Überwachungssystem
- Umweltfreundlich dank moderner Lithium-Ionen-Technologie
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung
- Minimaler Wartungsaufwand und erhöhte Sicherheit durch Verwendung von 3-Chip LEDs mit hoher Lebensdauer (50.000 Stunden)
- Optimale Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500 cd/m² gem. DIN 4844-1 / ISO 3864-1 (für helle Umgebung) und hohe Gleichmäßigkeit L<sub>mir</sub>/L<sub>max</sub> > 0,8
- In 3 Stufen dimmbar für Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über Bicolor-LED und Prüftaster
- 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr (gem. DIN VDE 0100-718)
- Blockierfunktion verhindert ungewolltes Entladen in Betriebsruhezeiten (nur in Verbindung mit CG-Controller CGLine 400 oder CGLine Web-Interface)

Erkennungsweite		30 m
Lichtstrom $\Phi_{\text{E}}/\Phi_{\text{Nenn}}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	einseitig zweiseitig	100 % bei 1 h; 50 % bei 3 h; 15 % bei 8 h 85 % bei 1 h; 25 % bei 3 h; 8 % bei 8 h
Gehäusematerial		Polycarbonat, PMMA, Stahlblech (Einbaugehäuse)
Gewicht		1,04 kg (11821 CGLine) 1,14 kg (11822 CGLine) 1,19 kg (11823 CGLine) 1,65 kg (11824 CGLine)
Gehäusefarbe		Lichtgrau RAL 7035
Montageart		Decken-, Pendelmontage; Schutzklasse II (Funktionserde erforderlich) Deckeneinbau; Schutzklasse I
Anschlussklemmen		Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N, PE) bis 2,5 mm² Durchgangsverdrahtung CGLine Bus bis 1,5 mm²
Anschlussspannung		220- 240 V, 50 Hz
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	einseitig zweiseitig	5,3 VA / 4,7 W 6,6 VA / 6,3 W
Zulässige Umgebungstemperatur		Dauerlicht -5 °C bis +30 °C Bereitschaftslicht 0 °C bis +35 °C
Batterie		Lithium-lonen 3,7 V/2000 mAh mit Mehrfach-Schutzbeschaltung
Leuchtmittel		LED-Leiste mit 3-Chip-LEDs

#### Bestellangaben Befestigungsset

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Deckenmontageset 11821 1-8 h/D CGLine mit Baldachin, inklusive LED-Versorgung und CGLine Technologie, 30 m	40071353071
Deckenmontageset 11822 1-8 h/D CGLine mit Baldachin und Rohrpendel 0,5 m, inklusive LED-Versorgung und CGLine Technologie, 30 m	40071353072
Deckenmontageset 11823 1-8 h/D CGLine mit Baldachin und Rohrpendel 1,5 m, inklusive LED-Versorgung und CGLine Technologie, 30 m	40071353073
Deckenmontageset 11824 1-8 h/D CGLine einschließlich Deckeneinbaugehäuse für Deckenstärke 1 bis 25 mm und Deckenblende, inklusive LED-Versorgung und CGLine Technologie. 20 m	40071353074

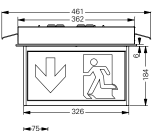
## Bestellangaben Zubehör

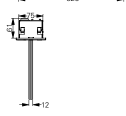
Lieferumfang	Bestell-Nr.
Kettenabhängung für GuideLed 10821/11821 1-8 h/D CGLine	40071353624
Betoneinbaugehäuse für GuideLed 11824 1-8 h/D CGLine	40071353530

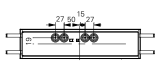
## Bestellangaben LED-Piktogramme (Befestigungsset erforderlich)

11824 CGLine	
江	<b>&gt;</b>









Lieferumfang	Bestell-Nr.
LED-Piktogramm PL/PR, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m  ← №	40071354533
LED-Piktogramm PU/PU, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m	40071354534
LED-Piktogramm PL/BL, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m ← ☼	40071354535
LED-Piktogramm PR/BL, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m  ☐ →	40071354536
LED-Piktogramm PU/BL, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m	40071354537
LED-Piktogramm PL/PR-R**, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	40071354538
LED-Piktogramm PL/PR-W**, für GuideLed 11x21/11x22/11x23/11x24, ISO 7010, 30 m	40071354539

<sup>\*</sup> R = Pfeilrichtung Raum W = Pfeilrichtung Wand