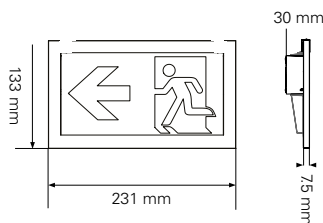


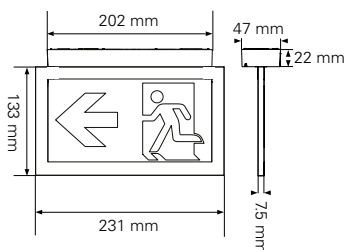
CrystalWay 19821 CGLine+

- LED-Einzelbatterieleuchte mit CGLine+ Funktionalität für reduzierten Inspektionsaufwand
- Mit Increased Affordance (IA) Funktion: Ausgelöst durch einen CGLine+ Web-Controller blinkt oder pulsiert das Rettungszeichen, um die Erkennbarkeit zu verbessern. Auf diese Weise wird die Wahrnehmung erhöht und die Evakuierung kann schnell und sicher erfolgen
- Mit dem IA CGLine+ Web-Controller kann der Anwender individuell programmieren, in welcher Situation die Leuchte zur IA-Funktion wechselt und je nach Anwendung und Umgebung zwischen Blinken und Pulsieren wählen
- Perfekte Homogenität und gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- Optimale Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500 cd/m² nach DIN 4844-1 / ISO 3864-1 (für helle Umgebungen) und hohe Gleichmäßigkeit L_{min}/L_{max} > 0,8
- Rahmenloses Design mit Piktogramm in Acrylglas integriert
- Unauffälliges, kompaktes und schlankes Elektronikgehäuse (Höhe: nur 22 mm)
- In 3 Stufen dimmbar für den Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen
- Mit wählbarer Betriebsdauer (1 h, 3 h, 5 h, 8 h Betrieb)
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über zweifarbige LED und Prüftaste
- Nur eine Bestellnummer für Wand- oder Deckenmontage
- Inklusive Piktogrammset für die häufigsten Anwendungen (einseitige und doppelseitige Ausführung)

Wandmontage



Deckenmontage



Seilabhängungs-Set



Einbaurahmen einfach



Zusatzgehäuse







Erkennungsweite	20 m
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 % bei 1 h; 45 % bei 3 h; 18 % bei 8 h
Überwachung	Automatische Prüfung nach EN 62034 Zum Anschluss an das Überwachungssystem CGLine+
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gewicht	0,4 kg
Montageart	Wand- oder Deckenaufbaumontage
Anschlussklemmen	Schraubenlose Steckklemmen (L, L', N, PE, PE, GGLine+ Bus) für flexible und starre Drähte, von 0,5 bis 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussleistung Netzbetrieb	8 VA / 4,1 W
Zulässige Umgebungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Batterie	Li-Ion 3,6 V/620 mAh
Leuchtmittel	LED - Leiste

Bestellangaben

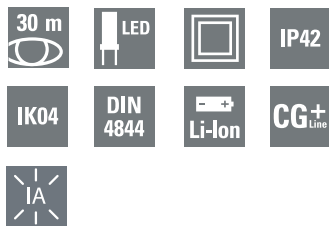
Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CrystalWay 19821 1-8h/D CGLine+	Rettungszeichen-Scheibenleuchte 20 m, inkl. Wand- und Deckenmontage Satz, für Wandmontage vormontiert, inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind)	40071354590
CrystalWay 19821 1-8h/D CGLine+	Rettungszeichen-Scheibenleuchte 20 m, für die Deckenmontage, inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind)	40071777007

Bestellangaben Zubehör

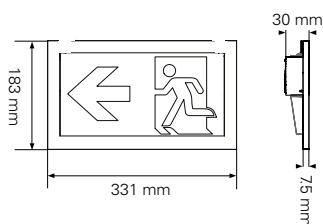
Lieferumfang	Bestell-Nr.
Seilabhängungs-Set, 20 m + 30 m	LUM10560
Einbaurahmen einfach, für Deckeneinbau, 20 m	LUM10561
Einbaurahmen mit Blende für Deckeneinbau, 20 m	LUM10563
Betoneinbaukasten (geeignet für Einbaurahmen mit Blende), 20 m	LUM10565
Zusatzgehäuse für CrystalWay 20 m für erweiterte Platzverhältnisse für Verdrahtung und Leitungseinführung	LUM10567
Piktogramm PU, ISO 7010, 20 m	 LUM10573
Piktogramm PL, ISO 7010, 20 m	 LUM10574
Piktogramm PR, ISO 7010, 20 m	 LUM10575
Piktogramm PO, ISO 7010, 20 m	 LUM10577

CrystalWay 19822 CGLine+

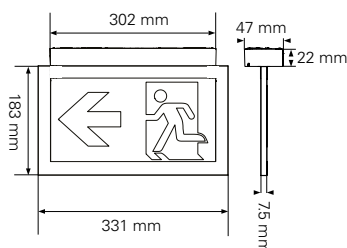
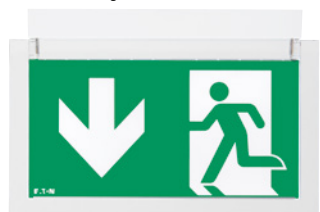
Rettungszeichenleuchte



Wandmontage



Deckenmontage



Seilabhängungs-Set



Einbaurahmen mit Blende



CrystalWay 19822 CGLine+





- LED-Einzelbatterieleuchte mit CGLine+ Funktionalität für reduzierten Inspektionsaufwand
- Mit Increased Affordance (IA) Funktion: Ausgelöst durch einen CGLine+ Web-Controller blinkt oder pulsiert das Rettungszeichen, um die Erkennbarkeit zu verbessern. Auf diese Weise wird die Wahrnehmung erhöht und die Evakuierung kann schnell und sicher erfolgen
- Mit dem IA CGLine+ Web-Controller kann der Anwender individuell programmieren, in welcher Situation die Leuchte zur IA-Funktion wechselt und je nach Anwendung und Umgebung zwischen Blinken und Pulsieren wählen
- Perfekte Homogenität und gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- Optimale Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500 cd/m² nach DIN 4844-1 / ISO 3864-1 (für helle Umgebungen) und hohe Gleichmäßigkeit L_{min}/L_{max} > 0,8
- Rahmenloses Design mit Piktogramm in Acrylglas integriert
- Unauffälliges, kompaktes und schlankes Elektronikgehäuse (Höhe: nur 22 mm)
- In 3 Stufen dimmbar für den Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen
- Mit wählbarer Betriebsdauer (1 h, 3 h, 5 h, 8 h Betrieb)
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über zweifarbige LED und Prüftaste
- Nur eine Bestellnummer für Wand- oder Deckenmontage
- Inklusive Piktogrammset für die häufigsten Anwendungen (einseitige und doppelseitige Ausführung)

Erkennungsweite	30 m
Lichtstrom Φ_E/Φ_{Nenn} am Ende der Nennbetriebsdauer	100 % bei 1 h; 45 % bei 3 h; 18 % bei 8 h
Überwachung	Automatische Prüfung nach EN 62034 Zum Anschluss an das Überwachungssystem CGLine+
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gewicht	0,7 kg
Montageart	Wand- oder Deckenaufbaumontage
Anschlussklemmen	Schraubenlose Steckklemmen (L, L', N, PE, PE, GGLine+ Bus) für flexible und starre Drähte, von 0,5 bis 2,5 mm ²
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussleistung Netzbetrieb	12 VA / 5,8 W
Zulässige Umgebungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Batterie	Li-Ion 3,6 V/1240 mAh
Leuchtmittel	LED - Leiste

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CrystalWay 19822 1-8h/D CGLine+	Rettungszeichen-Scheibenleuchte 30 m, inkl. Wand- und Deckenmontage Satz, für Wandmontage vormontiert, inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind)	40071354591
CrystalWay 19822 1-8h/D CGLine+	Rettungszeichen-Scheibenleuchte 30 m, für die Deckenmontage, inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind)	40071777008

Bestellangaben Zubehör

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Seilabhängungs-Set, 20 m + 30 m	LUM10560
Einbaurahmen einfach, für Deckeneinbau, 30 m	LUM10562
Einbaurahmen mit Blende, für Deckeneinbau, 30 m	LUM10564
Betoneinbaukasten (geeignet für Einbaurahmen mit Blende), 30 m	LUM10566
Piktogramm PU, ISO 7010, 30 m	 LUM10587
Piktogramm PL, ISO 7010, 30 m	 LUM10588
Piktogramm PR, ISO 7010, 30 m	 LUM10589
Piktogramm PO, ISO 7010, 30 m	 LUM10591