



Montaggio a parete

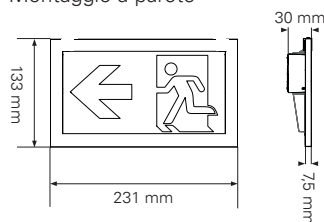


Montaggio a soffitto

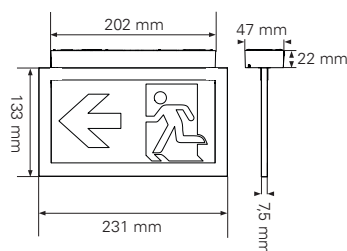


CrystalWay 19821

Montaggio a parete

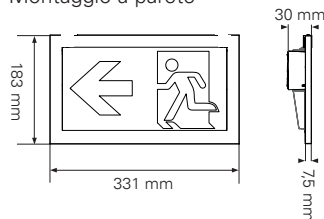


Montaggio a soffitto

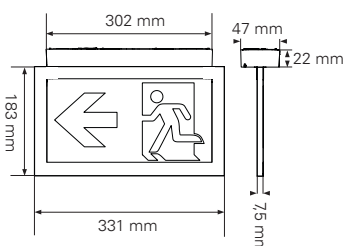


CrystalWay 19822

Montaggio a parete



Montaggio a soffitto



CrystalWay IA 19821, 19822 CGLine+

- Apparecchio per illuminazione di emergenza autonomo compatibile con il sistema di monitoraggio CGLine+
- Con funzione di Visibilità Aumentata (IA): attivando la funzione da una centrale CGLine+ o telecomando TL CGLine+, il pittogramma lampeggia al fine di aumentarne la percettibilità. In questo modo è possibile rendere le evacuazioni più rapide e sicure.
- Il Webcontroller IA CGLine+ consente agli utenti di programmare in quale situazione attivare la funzione IA e scegliere tra lampeggio e pulsazione della luce (lampeggio lieve) a seconda dell'applicazione e dell'ambiente circostante.
- Perfetta omogeneità e uniformità dell'illuminazione dei pittogrammi
- Riconoscimento ottimale grazie all'elevata luminanza del bianco di contrasto > 500 cd/m² secondo DIN 4844-1 / ISO 3864-1 (per ambienti luminosi) e all'elevata uniformità L_{min}/L_{max} > 0,8
- Design "frameless" con pittogramma integrato nel diffusore
- Base apparecchio contenente elettronica e batterie discreta e poco invasiva (spessore: solo 22mm)
- Luminosità selezionabile in modalità permanente SA (standard: 500 cd/m² oppure 50 cd/m² per pubblico spettacolo)
- Autonomia selezionabile (1h, 3h, 5h, 8h)
- Rispetto dell'ambiente grazie alla moderna tecnologia agli ioni di litio
- Costi di esercizio ridotti grazie ai bassi consumi energetici
- Richiede una ridotta manutenzione e garantisce un'elevata sicurezza grazie ai LED a lunga durata (50.000 ore)
- Semplice analisi dei guasti e visualizzazione dello stato tramite LED bicolore e pulsante di test
- La funzione di inibizione impedisce che l'apparecchio si scarichi involontariamente durante i tempi di inattività (solo centrale CGLine+)
- Prodotto adatto per il montaggio a parete o a soffitto
- Fornito di pittogrammi non adesivi per adattarsi alla maggior parte delle configurazioni esistenti (segnalazione mono o bifacciale)

Pittogramma	20 m e 30 m
Visibilità	Pittogrammi inclusi: Su, giù, sinistra, destra, cieco
Pittogrammi inclusi:	
Flusso luminoso Φ_{Φ} / Φ_N al termine del tempo di esercizio nominale	100 % per 1 h; 45 % per 3 h; 25 % per 5 h; 18 % per 8 h
Funzioni di monitoraggio	Test automatici in conformità con EN 62034 Possibilità di collegamento al sistema di monitoraggio CGLine+
Costruzione	
Tipo di montaggio	Montaggio a parete, Montaggio a soffitto
Materiale	Policarbonato
Colore	RAL9003
Grado di protezione	IP 42 & IK 04
Morsetti	Morsetti senza viti (L, L', N, PE, GGLine+ bus) per il collegamento di cavi flessibili o rigidi Da 0,5 a 2,5 mm ²
Tensione di alimentazione	230 Vca, 50/60 Hz
Temperatura ambiente consentita	+5°C ÷ +35°C
Batteria	CrystalWay19821 : Li-Ion 3.6 V/620 mAh CrystalWay19822 : Li-Ion 3.6 V/1240 mAh
Sorgente luminosa	LED strip
Peso	CrystalWay19821 : 0.4 kg CrystalWay19822 : 0.7 kg

Codici di ordinazione

Prodotto	Visualizzazione Distanza	Pittogramma (mm)	Durata	Consumo max 500 Cd	Consumo max 50 Cd	Codice
CrystalWay 19821 1-8h/D IA CGLine+	20m	100 x 200	1/3/5/8h	4,1 W	2,3 W	40071777000
CrystalWay 19822 1-8h/D IA CGLine+	30m	150 x 300	1/3/5/8h	5,8 W	2,5 W	40071777001

Codici di ordinazione - accessori

Prodotto	Codici CrystalWay 19821	Codici CrystalWay 19822
Kit fissaggio in sospensione con cavo	LUM10560	LUM10560
Base da incasso per montaggio a soffitto	LUM1056	LUM10562
Base da incasso con copertura per montaggio a soffitto	LUM10563	LUM10564
Base da incasso con copertura per combinazione con il kit per montaggio su cavo	LUM10563S	LUM10564S
Scatola incasso per cemento (adatta al montaggio ad incasso con copertura)	LUM10565	LUM10566
Custodia aggiuntiva per alloggiamento cavi di collegamento	LUM10567	
Pittogramma orizzontale freccia verso il basso, ISO 7010	LUM10573	LUM10587
Pittogramma orizzontale freccia a sinistra, ISO 7010	LUM10574	LUM10588
Pittogramma orizzontale freccia a destra, ISO 7010	LUM10575	LUM10589
Pittogramma orizzontale freccia verso l'alto, ISO 7010	LUM10577	LUM10591
Pittogramma verticale freccia verso il basso, ISO 7010	LUM10584	LUM10592
Pittogramma verticale freccia a sinistra, ISO 7010	LUM10585	LUM10593
Pittogramma verticale freccia a destra, ISO 7010	LUM10586	LUM10594