

SCHEMA TECNICA

Apparecchio di emergenza

CRISTAL WALL

Codice articolo **CW2103**

Codice descrittivo **CW24000IGS-SC24**



A=380mm B=180mm C=58mm

Descrizione apparecchio

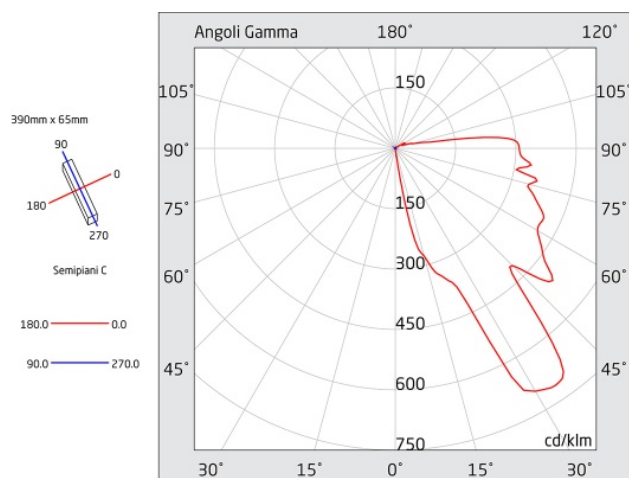
- CRISTAL WALL 530LM SL IP65 SPY CENTER 24

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Center 24 (per alimentazione centralizzata 24V e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 530lm
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza assorbita: 6,0W
- Classe di isolamento: III - II (con rilevamento rete locale)
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +40°C
- Colore: Grigio
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62384
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete, incasso* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 40 LED
- Temperatura colore: 6000K



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via California, 21 - 63066 Grottammare (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 09/10/2025

SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

CRISTAL WALL

Codice articolo **CW2103**

Codice descrittivo **CW24000IGS-SC24**

Accessori di montaggio di serie



A003

CORNICE DI FINITURA GRIGIA SERIE
CRISTAL

Accessori di montaggio



A006

KIT PER CARTONGESSO E
CONTROSOFFITTO



A013

GRIGLIA DI PROTEZIONE



A019

SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL
6019



A328

PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via California, 21 - 63066 Grottammare (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 09/10/2025