

PRODIGY WALL

Codice articolo **PW2105**

Codice descrittivo **PW110IBS-SC24-H**



A=245mm B=118mm C=114mm
D=62mm E=238mm F=44mm

Descrizione apparecchio

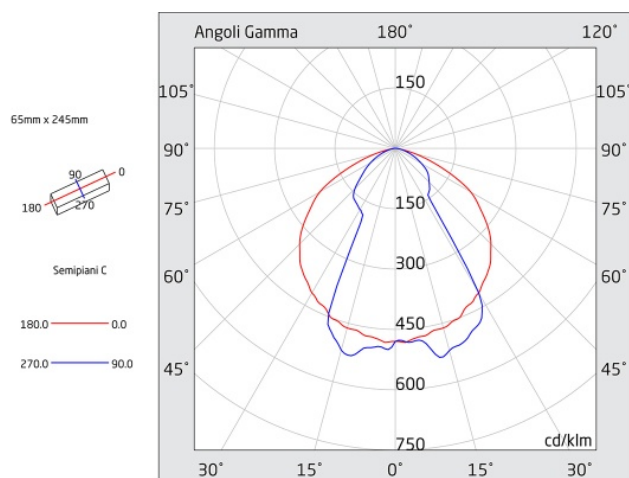
- PRODIGY WALL 400LM SL IP40 SPY CENTER 24

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: 400lm
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza assorbita: 4,2W
- Classe di isolamento: III
- Grado di protezione: IP40
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK07
- Temperatura di funzionamento: da +5°C a +40°C
- Colore: Bianco
- Colore prodotto personalizzabile su richiesta
- 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: 20 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. 08/10/2025

SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

PRODIGY WALL

Codice articolo **PW2105**

Codice descrittivo **PW110IBS-SC24-H**

Accessori di montaggio



A014
GRIGLIA DI PROTEZIONE



A023
SCATOLA INCASSO MURO PRODIGY - RAL 6019



A038
KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO PRODIGY



A321
KIT DI SEGNALAZIONE PER PRODIGY WALL



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. 08/10/2025