

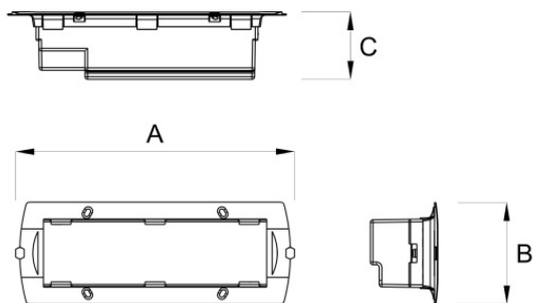
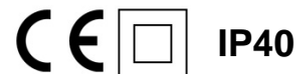
SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza fluorescente

SEVEN PLUS

Codice articolo **SF1901**

Codice descrittivo **SF04000IBS**



A=188mm B=71mm C=54mm

Descrizione apparecchio

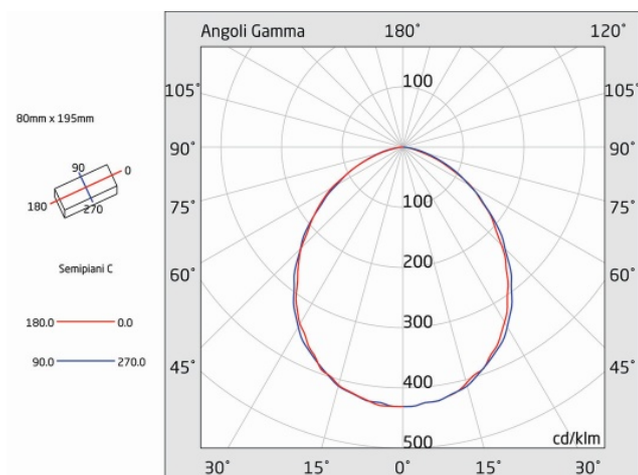
- SEVEN FLU 4W SL IP40 CENTRAL BATTERY

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Central Battery (per alimentazione centralizzata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 120lm
- Alimentazione: 230Vac
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP40
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Bianco
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: incasso su scatola 506

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: Fluorescente compatta trifosforo
- Fonte luminosa: 1x4W G5
- Temperatura colore: 4000K



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (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. 14/05/2021

SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza fluorescente

SEVEN PLUS

Codice articolo **SF1901**

Codice descrittivo **SF04000IBS**

Accessori di montaggio di serie



A053

TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO, VIMAR



A054

TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO, VIMAR

Accessori di montaggio



A051

TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. AVE, VIMAR



A052

TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TIC, GEW, MASTE



A055

TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO



A067

PLACCA IP55 NERA SEVEN



A078

PLACCA IP55 METALLIZZATO SEVEN



A079

PLACCA GRIGIO ANTRACITE SEVEN



A094

PLACCA BIANCA SEVEN



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (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. 14/05/2021