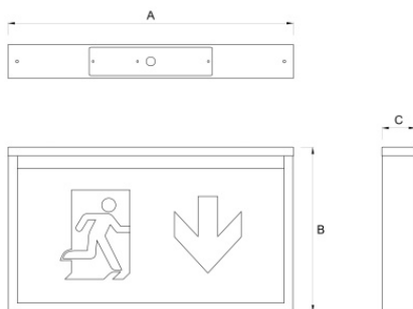


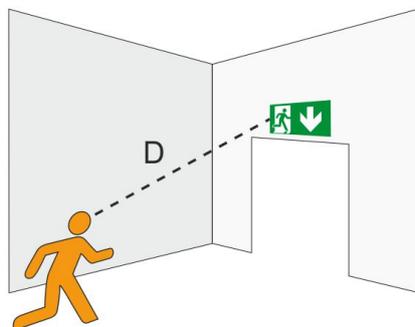
BIG ONE

Codice articolo **BG2002**

Codice descrittivo **BG80000IBS-SC**



A=840mm B=472mm C= 72mm



Distanza di visibilità: 80 metri

Descrizione apparecchio

- BIG ONE 80M SL IP40 SPY CENTER

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP40
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- Distanza di visibilità (EN 1838): 80 metri
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838, EN 7010
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete, soffitto, sospensione* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 180 LED
- Temperatura colore: 6000K



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

BIG ONE

Codice articolo **BG2002**

Codice descrittivo **BG80000IBS-SC**

Accessori di montaggio



A003

KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO BIG ONE

Pittogrammi



A141

PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA SINISTRA



A142

PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA DESTRA



A144

PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO SX



A145

PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO DX



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