

## Apparecchio di emergenza

**BIANCA**

Cod. 5036-BNA-SB130SE15



### Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie BIANCA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 130 lm. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 h; autonomia minima 1 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

### Descrizione

Gamma di prodotti	BIANCA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA) dimmerabile
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

### Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3,5 W
Corrente assorbita da rete elettrica	5,5 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3,2 V 1,5 Ah
Autonomia	1 h
Tempo totale di ricarica	6 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni del modo permanente (SA)	230 Vca dedicata
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test

Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	5.700 K
Flusso Luminoso (SE)	130 lm
Flusso Luminoso (SA)	60 lm

