

## Apparecchio di emergenza

**BIANCA Plus**    **IP42**  
Cod. 5059-BNP-AT360SE40



### Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie BIANCA Plus, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguento, 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 360 lm. N. 2 batteria ricaricabili LiFePO<sub>4</sub> da 3,3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 h; autonomia minima 3 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

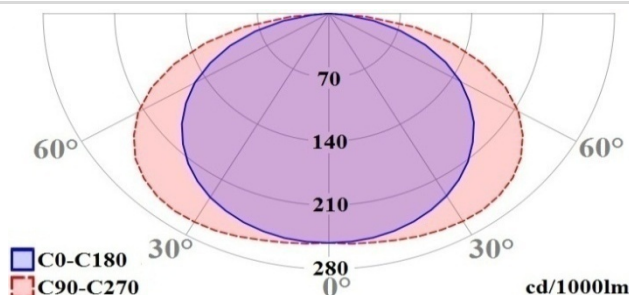
Gamma di prodotti	BIANCA Plus
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA) dimmerabile
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

### Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5,5 W
Potenza max assorbita in VA	9,0 VA
Batteria	N.2 LiFePO <sub>4</sub> 3,2 V 3,3 Ah
Autonomia minima	3 h
Tempo totale di ricarica	24 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni del modo permanente (SA)	230 Vca dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo Pulsante di test e dimmer luminosità
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 min. in emergenza	360 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm



**LINCE Internazionale S.r.l.**

Via Variante di Cancelliera, snc - 00072 - Arccia - RM  
 tel.: +39 06 9301801; email: info@lince-int.com  
 www.lince-internazionale.com