

Apparecchio di emergenza

BIANCA

Cod. 5042-BNA-CB130SA00



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie BIANCA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Flusso luminoso 130 lm. 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	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
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 W
Corrente assorbita da rete elettrica	5 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

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

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
-------------------------	---

Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471
-----------------------	-------------------------------

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

