

Apparecchio di emergenza

AURORA

Cod. 5175-ARO-CB1000SA00







Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie AURORA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Flusso luminoso 1.300 lm.Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

Gamma di prodotti	AURORA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-
Corpo	Policarbonato Bianco RAI 9003

Tempo totale di ricarica	-	
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003	
Glow wire	850 °C	
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni	
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)	
Grado di protezione IK	IK07	
Classe di isolamento	II	
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 40 °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	

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso	1.300 lm

