

Apparecchio di emergenza

AURORA

Cod. 5173-ARO-SB1300SA30





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. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 1.300-1.000-840-640 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO $_4$ da 3,3 Ah incluse; tempo di ricarica 12 h; autonomia impostabile 1 - 1,5 - 2 - 3 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. 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	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm
	-
	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Specifiche tecniche Installazione Alimentazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto 220/230 Vca, 50-60 Hz
Installazione	·

Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3,2 V 3,3 Ah
Autonomia	1 - 1,5 - 2 - 3 h
Tempo totale di ricarica	12 h
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003

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	
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 40 °C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 Vca dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015

Sorgente luminosa	LED	
Temperatura colore	6.000 K	\
Flusso luminoso min. in emergenza	1.300-1.000-840-640 lm	
Flusso lum. in modo permanente (SA)	1.000 lm	6

