

## Apparecchio di emergenza

DIANA Cod. 5204-DNA-ST215SE30





## Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIANA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 215 lm - 175 lm. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia impostabile 2 h - 3 h. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C  $\div$  50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22,5 mm.

Gamma di prodotti	DIANA		
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza		
Versione	Standard		
Tipo	Non Permanente (SE)		
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22,5 mm		

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3,2 V 1,5 Ah
Autonomia	2 h - 3 h
Tempo totale di ricarica	12 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003	
Glow wire	850 °C	
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni	
Grado di protezione IP	IP42	
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	
	FN 61000-3-2 FN 61000-3-3 FN 61347-1 FN 61347-2-7	

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	5.700 K
Flusso luminoso min. in emergenza	215 lm - 175 lm
Flusso luminoso in modo permanente (SA)	-

