

Apparecchio di emergenza

DIANA Cod. 5203-DNA-ST160SE15





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 160 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 1,5 h. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 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	0,5 W
Corrente assorbita da rete elettrica	50 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3,2 V 600 mAh
Autonomia	1,5 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 (IP65 con kit accessorio)
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

2.10.00000 2, 2.10.0000 0 0, 2.	

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	5.700 K
Flusso luminoso min. in emergenza	160 lm
Flusso luminoso in modo permanente (SA)	-

