

Apparecchio di emergenza

DIVA

Cod. 5144-DVBA110242



IP42 - IP65



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, 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) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 195 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 h; autonomia minima 2 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22,5 mm.

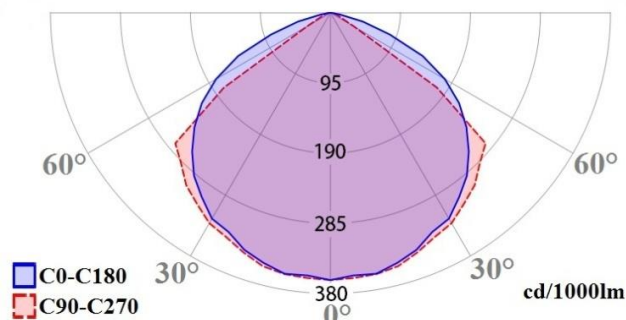
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22,5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4,0 W
Corrente assorbita da rete elettrica	6,0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3,2 V 1,5 Ah
Autonomia	2 h
Tempo totale di ricarica	6 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
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 Vca dedicato
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, EN 62034

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	5.700 K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso luminoso in modo permanente (SA)	195 lm



LINCE ITALIA S.r.l.

Via Variante di Cancelliera, snc - 00072 - Ariccia - RM
tel.: +39 06 9301801; web: www.linced.net; email: info@linced.net