

Apparecchio di emergenza

HARPER 100

Cod. 5026-HP100BE110340



IP40



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3,3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 3 h, selezionabile 4 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

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

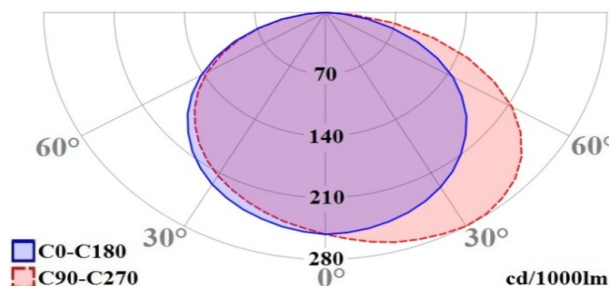
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C

Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
-------------------------	------------------

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
-------------------------	---

Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471
-----------------------	-------------------------------

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95
Flusso luminoso in modo permanente (SA)	-



LINCE ITALIA S.p.A.

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