HARPER 320

Cod. HP320AA000340







Presentazione

Lampada di segnalazione a LED autonoma serie HARPER320, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in PMMA. Installazione fissa a parete, a bandiera, a soffitto/controsoffitto, a sospensione. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Permanente (SA); luminosità in SA impostabile. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 176.5 x 217 x 41 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 320
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 176.5 mm, Larghezza 217 mm, Profondità 41 mm

Specifiche tecniche	
Installazione	Parete, bandiera, soffitto, controsoffitto, sospesa
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	6 H
Distanza di visibilità	20 m
Sorgente Luminosa	LED
Numero Led	10
Temperatura colore	6000 K
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA serigrafato (venduto separatamente/accessorio)
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test e dimmer luminosità
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471

EN 1838, ISO3864-4, ISO 7010

RG0 (esente) secondo EN 62471

INIM ELECTRONICS s.r.l.

Rischio fotobiologico

