

Apparecchio di emergenza

HARPER 200    **IP65**
Cod. 5061-HP200AE360165



Presentazione

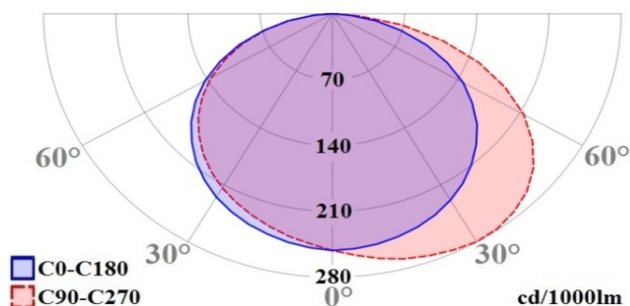
Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3,3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 1 h, selezionabile 1,5 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 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
Potenza max assorbita in VA	3,5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3,2 V 3,3 Ah
Autonomia minima	1 h
Tempo totale di ricarica	12 h
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo 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	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



LINCE ITALIA S.p.A.

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