

Apparecchio di emergenza

HARPER 200

IP42

Cod. 5084-HP200LA180042



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato 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. Flusso luminoso 180 lm. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

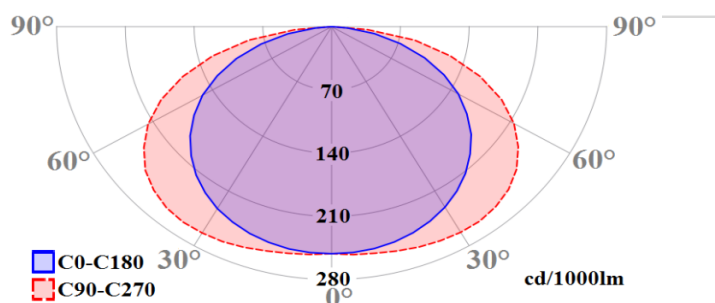
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3,5 W
Corrente assorbita da rete elettrica	6 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso Luminoso (SE)	180 lm
Flusso Luminoso (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