

## Apparecchio di emergenza

**HARPER 200**    **IP42**  
Cod. 5053-HP200AE360142



### Presentazione

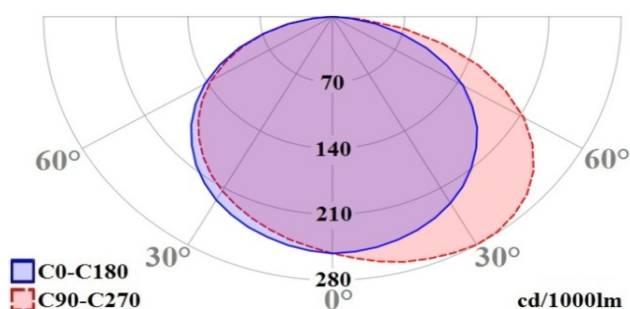
Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> 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 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          | 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 <sub>4</sub> 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       | IP42  |
| 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<br>Pulsante di test                            |
| Conforme alle normative      | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015<br>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](http://www.linced.net); email: [info@linced.net](mailto:info@linced.net)