

Scheda tecnica generale



FRAME

LAMPADA DI EMERGENZA A LED

Fabbricazione elettronica italiana al 100%
100% Italian electronics manufacturing

Alimentazione 230Vca -50Hz

Grado di protezione IP42 o IP65
IP42 or IP65 protection degree

Grado di resistenza agli urti IK07

Materiale corpo in policarbonato autoestinguente V2

Self-extinguishing (V2) polycarbonate body material

Materiale diffusore in policarbonato autoestinguente V2 *Self-extinguishing (V2) polycarbonate reflector material*

Fissaggio diffusore a scatto (IP42) o tramite viti e boccole (IP65)
Reflector fixing through MA3 brass screws and bushings

Temperatura operativa 0°C / +40°C
-5°C / +50°C working temperature

Glow wire test 850°C (2.0mm) *850°C (2.0mm) glow wire test*

Tipo di funzionamento S.E. o S.E./S.A.

Autonomia da 60 a 180 minuti

From 60 to 180 minutes autonomy

Tempo di ricarica 12 ore
12 hours recharging time

Montaggio a parete

Wall mounting

Ricarica della batteria a corrente costante *Battery recharging at constant rated current*

Protezione della batteria a scarica completa
Battery protection at full discharging

Fonte luminosa LED Alta efficienza

High efficiency LED Light source

Gamma flusso luminoso nominale da 100 a 500 Lumen
Luminous flux range from 100 to 500 Lumen

Resa cromatica (CRI) 80

Temperatura colore 5000K

Zero rischio fotobiologico secondo EN62471

Garanzia sulla fonte luminosa LED di 10 anni
10 years warranty on LED light source

Conforme alle normative vigenti:
Complies with current Standards:

- EN 61547 • EN 1838 • EN 60598-2-22 • EN 62471 • EN 55015, Classe B
 - EN 60598-1 • EN 61347-2-7 • EN 62034 (Autotesting Version)

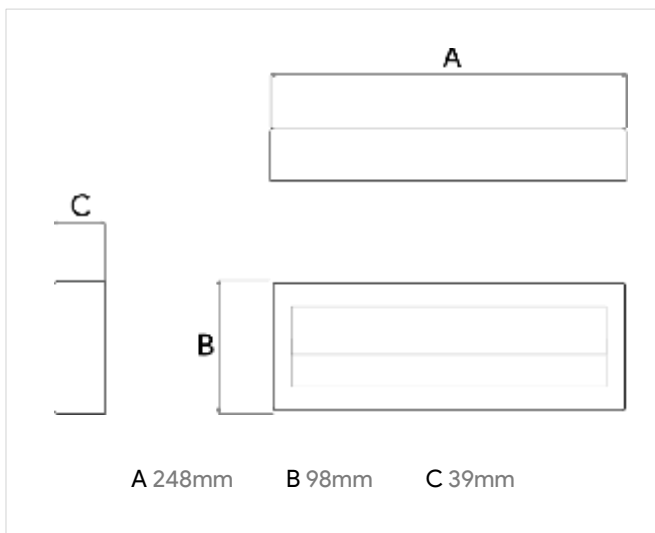
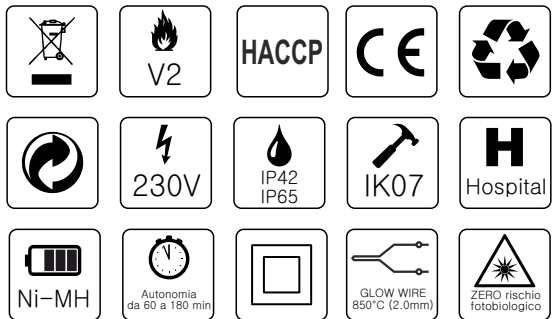


Diagramma polare

Polar diagram

