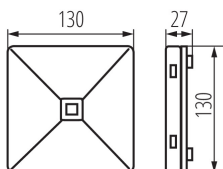


**33850 ONTEC R M1 60N M ATW**

Lampada LED di emergenza

5902052535781



L'illuminazione di emergenza o di antipanico viene utilizzata in ambienti di tipo "open space" per prevenire il panico. Permette di raggiungere il luogo dove è possibile vedere la via di fuga segnalata e l'evacuazione stessa, a seconda del prisma utilizzato nell'apparecchio di illuminazione.

**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** bianco**Luogo di montaggio:** wall mounted, ceiling mounted**Luogo d'uso:** all'interno**LED integrati:** si**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Potenza nominale [W]:** 1.2**Potenza nominale (LED) [W]:** 2**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II**Diffusore:** plastica**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 360**Flusso luminoso [lm] (modulo di illuminazione di emergenza):** 360**Tonalità della luce:** Bianco freddo**Temperatura esercizio [°C]:** 10÷35**Accumulatore (tipo) :** LiFePO4/C**Accumulatore (parametri):** 3,2V 1,5Ah**Modalità di esercizio:** di emergenza**Applicazione:** illuminazione antipanico**Tempo di esercizio d'emergenza [h]:** 1**Test automatico:** si**Materiale del corpo:** plastica**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante**Grado IP:** 20**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Temperatura di colore [K]:** 5000**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 1**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 1**Peso unitario netto [g]:** 190**Grammatura [g]:** 232**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3.5**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13.5

**33850 ONTEC R M1 60N M ATW**

Lampada LED di emergenza

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 0.232  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 3.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 13.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 13.5  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.000638

**ACCESSORI:****33831** ZEST PODT OR00 W