



# Segnale d'uscita

## EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND LEFT/RIGHT

IP00 | Nessuna protezione, IK00 | Nessuna protezione

La sicurezza è importante per i proprietari di edifici e pertanto disporre di un'adeguata illuminazione di emergenza è una delle loro principali preoccupazioni. I segnali di uscita EM155C ed EM159C offrono una soluzione semplice per l'illuminazione di emergenza autonoma, pienamente conforme alle normative europee. La batteria al litio (LiFePO4) presenta numerosi vantaggi rispetto ai prodotti a base di nichel: ha una durata maggiore, un comportamento di scarica migliore, è prodotta in modo più rispettoso dell'ambiente e può essere riciclata. Come accessori sono disponibili le legende, il kit di montaggio ad incasso e il kit di sospensione.

### Dati del prodotto

| Informazioni generali                                     |              | Tipo di ottica aree esterne                                       |      |
|---|--------------|---|------|
| Codice famiglia lampada                                   | -            |   | -    |
| Numero di riduttori                                       | -            | Funzionamento e parte elettrica                                   |      |
| Driver incluso  | No           | Frequenza di linea  | - Hz |
| Tipo di motore sorgente luminosa                          | -            | Consumo energetico CLO iniziale                                   | - W  |
| Periodo di garanzia                                       | 5 anni       | Consumo energetico CLO medio                                      | - W  |
| Rating di sostenibilità                                   | Unclassified | Consumo energetico CLO finale                                     | - W  |
| Dati tecnici di illuminazione                             |              | Connessione   | -    |
| Flusso luminoso   | 0 lm         | Cavo  | -    |
| Temperatura di colore correlata (Nom)                     | -            | Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | -    |
| Indice di resa cromatica (CRI)                            | 0            | Classe di protezione IEC  | -    |
| Colore sorgente luminosa                                  | -            | Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)                | -    |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | -            |   |      |

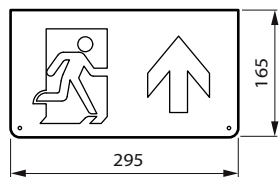
## Segnale d'uscita

| Controlli e dimmerazione                          |  |
|---|--|
| Dimmerabile                                       | No   |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore          | -  |
| Interfaccia di controllo                          | -  |
| = Emissione luminosa costante                     | No   |
| Livello massimo di attenuazione                   | Non applicabile                                      |
| Controllo integrato                               | -  |
| Meccanica e corpo                                 |  |
| Materiale del corpo                               | Polietilene  |
| Materiale del riflettore                          | -  |
| Materiale ottico                                  | -  |
| Materiale copertura ottica/lenti                  | -  |
| Materiale fissaggio                               | -  |
| Colore alloggiamento                              | Verde  |
| Dispositivo di montaggio                          | -  |
| Forma copertura ottica/lenti                      | -  |
| Finitura copertura ottica/lenti                   | -  |
| Finitura riflettore                               | -  |
| Lunghezza complessiva                             | 270 mm   |
| Larghezza complessiva                             | 163 mm   |
| Altezza complessiva                               | 1 mm   |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)     | 1 x 163 x 270 mm                                     |
| Colore delle parti e una gestione termica         | Tutte le parti colorate<br>IP00 [Nessuna protezione] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici      | IK00 [Nessuna protezione]                            |
| Angolo standard di inclinazione testa palo        | -  |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | -  |
| Tipo copertura ottica                             | -  |
| Peso netto (Pezzo)                                | 0,040 kg   |
| Funzionamento di emergenza                        |  |
| Flusso in emergenza                               | 0 lm   |
| Emergenza centralizzata                           | Si   |
| Illuminazione di emergenza                        | -  |
| Approvazione e applicazione                       |  |
| Marchio di infiammabilità                         | -  |
| Marchio CE  | Si   |

| Marchio ENEC  | -  |
|---|--|
| Rischio fotobiologico   | Photobiological risk group 0 @<br>200mm to EN62471 |
| Rischio fotobiologico   | 0 m  |
| Conformità a RoHS EU  | Si   |
| Intervallo temperatura ambiente   | Da +5 a +45 °C                                     |
| Performance iniziale (conforme a IEC)                                     |  |
| Tolleranza al flusso luminoso   | +/-5%  |
| Cromaticità iniziale  | -  |
| Init. Color Rendering Index Tolerance                                     | 0  |
| Performance nel tempo (conforme a IEC)                                    |  |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h | -  |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | -  |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h | -  |
| Mantenimento lumen alla vita utile media*<br>100.000 ore                  | -  |
| Dati del prodotto   |  |
| Nome prodotto ordine  | EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND<br>LEFT/RIGHT        |
| Nome completo prodotto  | EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND<br>LEFT/RIGHT        |
| Full EOC  | 871869979906900                                    |
| Descrizione codice locale   | 79906900   |
| Codice d'ordine   | 79906900   |
| Codice materiale (12NC)   | 912401483521                                       |
| Codice locale   | 79906900   |
| Numeratore - Quantità per confezione                                      | 1  |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola  | 8718699799069                                      |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna                               | 100  |
| EAN/UPC - Case  | 8719514880061                                      |

## Segnale d'uscita

### Disegno tecnico



EM159Z

