



# 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	
Codice famiglia lampada	-
Numero di riduttori	-
Driver incluso	No
Tipo di motore sorgente luminosa	-
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	0 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	-
Indice di resa cromatica (CRI)	0
Colore sorgente luminosa	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Tipo di ottica aree esterne	-

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	- Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Consumo energetico CLO finale	- W
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-
Classe di protezione IEC	-
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	-

## Segnale d'uscita

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 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 @ 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* 100.000 ore	-

### Dati sulla sostenibilità

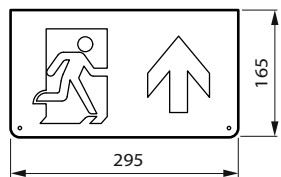
Rating di sostenibilità	Unclassified
-------------------------	--------------

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND LEFT/RIGHT
Nome completo prodotto	EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND 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

