



# Segnale d'uscita

## EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT

IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK04 | 0,5 J  
standard plus

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                 |        | Funzionamento e parte elettrica                                   |      |
|---------------------------------------|--------|---|------|
| Codice famiglia lampada               | -      | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione         | -    |
| Numero di riduttori                   | -      | Tipo di ottica aree esterne                                       | -    |
| 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               | -      | Consumo energetico CLO finale                                     | - W  |
| Flusso luminoso                       | 0 lm   | Connessione   | -    |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | -      | Cavo  | -    |
| Indice di resa cromatica (CRI)        | 0      | Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | -    |
| Colore sorgente luminosa              | -      | Classe di protezione IEC  | -    |

## Segnale d'uscita

|  |   |
|--|---|
| Protezione da sovratensioni (comune/differenziale) | -   |
| <b>Controlli e dimmerazione</b>                    |   |
| Dimmerabile  | No  |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore           | -   |
| Interfaccia di controllo                           | -   |
| = Emissione luminosa costante                      | No  |
| Livello massimo di attenuazione                    | Non applicabile   |
| Controllo integrato                                | -   |
| <b>Meccanica e corpo</b>                           |   |
| Materiale del corpo                                | Policarbonato   |
| Materiale del riflettore                           | -   |
| Materiale ottico                                   | -   |
| Materiale copertura ottica/lenti                   | -   |
| Materiale fissaggio                                | -   |
| Colore alloggiamento                               | Bianco RAL 9003   |
| Dispositivo di montaggio                           | -   |
| Forma copertura ottica/lenti                       | -   |
| Finitura copertura ottica/lenti                    | -   |
| Finitura riflettore                                | -   |
| Lunghezza complessiva                              | 309 mm  |
| Larghezza complessiva                              | 40 mm   |
| Altezza complessiva                                | 18 mm   |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)      | 18 x 40 x 309 mm  |
| Colore delle parti e una gestione termica          | Tutte le parti colorate<br>IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici       | IK04 [0,5 J standard plus]  |
| Angolo standard di inclinazione testa palo         | -   |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale  | -   |
| Tipo copertura ottica                              | -   |
| Peso netto (Pezzo)                                 | 0,170 kg  |
| <b>Funzionamento di emergenza</b>                  |   |
| Flusso in emergenza                                | 0 lm  |
| Emergenza centralizzata                            | Si  |
| Illuminazione di emergenza                         | -   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Approvazione e applicazione</b> |  |
| 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                       | -     |
| Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. | 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 del prodotto

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Nome prodotto ordine                        | EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT |
| Nome completo prodotto                      | EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT |
| Full EOC                                    | 871869979909000             |
| Descrizione codice locale                   | 79909000                    |
| Codice d'ordine                             | 79909000                    |
| Codice materiale (12NC)                     | 912401483524                |
| Codice locale                               | 79909000                    |
| Numeratore - Quantità per confezione        | 1                           |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola                  | 8718699799090               |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 50                          |
| EAN/UPC - Case                              | 8719514880092               |

## Segnale d'uscita

