



# Segnale d'uscita

## EM159Z WL/CM RECESSED KIT

IP00 | Nessuna protezione, 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	-	Frequenza di linea	- Hz
Numero di riduttori	-	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Driver incluso	No	Consumo energetico CLO medio	- W
Tipo di motore sorgente luminosa	-	Consumo energetico CLO finale	- W
Periodo di garanzia	5 anni	Connessione	-
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Cavo	-
Flusso luminoso	0 lm	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-
Temperatura di colore correlata (Nom)	-	Classe di protezione IEC	-
Indice di resa cromatica (CRI)	0	Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-
Colore sorgente luminosa	-	<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-	Dimmerabile	No
Tipo di ottica aree esterne	-	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	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	350 mm
Larghezza complessiva	82 mm
Altezza complessiva	45 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	45 x 82 x 350 mm
Colore delle parti	Tutte le parti colorate
e una gestione termica	IP00 [Nessuna protezione]
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)	0,164 kg

### Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	0 lm
Emergenza centralizzata	Sì
Illuminazione di emergenza	-

### Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Rischio fotobiologico	0 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C

### Performance iniziali (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 RECESSED KIT
Nome completo prodotto	EM159Z WL/CM RECESSED KIT
Full EOC	871869979908300
Descrizione codice locale	79908300
Codice d'ordine	79908300
Codice materiale (12NC)	912401483523
Codice locale	79908300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699799083
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8719514880085

