



# 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		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	-	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	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 e una gestione termica	Tutte le parti colorate 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 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 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

