



Segnale d'uscita

EM155Z SLIM WL EXIT SIGN LEGEND LEFT

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		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	-
Dati tecnici di illuminazione		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	-	Controlli e dimmerazione	
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	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	314 mm
Larghezza complessiva	158 mm
Altezza complessiva	1 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	1 x 158 x 314 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)	0,020 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	-
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

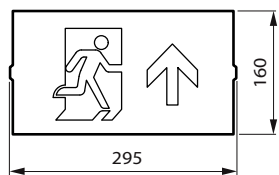
Rating di sostenibilità	Unclassified
-------------------------	--------------

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	EM155Z SLIM WL EXIT SIGN LEGEND LEFT
Nome completo prodotto	EM155Z SLIM WL EXIT SIGN LEGEND LEFT
Full EOC	871869979901400
Descrizione codice locale	79901400
Codice d'ordine	79901400
Codice materiale (12NC)	912401483516
Codice locale	79901400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699799014
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	100
EAN/UPC - Case	8719514880030

Segnale d'uscita

Disegno tecnico



EM155Z

