



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		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
Dati tecnici di illuminazione		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	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-		

Segnale d'uscita

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-
--	---

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	Polycarbonato
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 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

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 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

