



Segnale d'uscita

EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELB UP WH

Segnale d'uscita, Illuminated emergency exit sign, 4 W, 4 W, 330x186mm; H30 mm, 85 lm, 6500 K, IP20, ELB3h

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	
Codice famiglia lampada	-
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di
	Classe C senza parti riparabili
	dall'utente, non riparabile
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,01
Flusso luminoso	85 lm
-	

Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	32 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	6500
Tipo di ottica	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	55°
d'illuminazione	
Tipo di ottica aree esterne	-
Superficie di proiezione effettiva	3 m²
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	4 W

Datasheet, 2024, Ottobre 24 Dati soggetti a modifiche

Segnale d'uscita

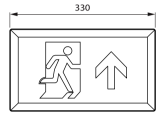
Comment of Cl O works	4111
Consumo energetico CLO medio	4 W
Consumo energetico CLO finale	4 W
Corrente di spunto	4 A
Tempo di spunto	100 ms
Consumo energetico	4 W
Fattore di potenza (frazione)	0.4
Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	201
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	-
Interfaccia di controllo	Interna (nessuna connessione
	esterna)
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Controllo integrato	-
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Copertura in policarbonato
	stabilizzato ai raggi UV
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Dispositivo di montaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	=
Lunghezza complessiva	330 mm
Larghezza complessiva	186 mm
Altezza complessiva	30 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	30 x 186 x 330 mm
Colore delle parti	Tutte le parti colorate
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso
	con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	-
Peso netto (Pezzo)	0,540 kg
Funzionamento di emergenza	
Flusso in emergenza	85 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza	3 ore
(completamente carica)	
Consumo energetico massimo supplementare	4 W
quando la batteria di emergenza è in carica	

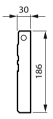
Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata
	3 ore versione base
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	-
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Rischio fotobiologico	0 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%
Cromaticità iniziale	0.33
	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	•
Totteranza indice di resa dei cotori iniz.	+/-2
Desfermence and terms of the form of 156)	
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo	5 %
alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo	10 %
alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo	25 %
alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo	50 %
alla vita utile media di 100.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L95
durata utile media* di 35000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L95
durata utile media* di 50000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
durata utile media* di 75000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000	L90
ore	
5	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3
	ELB UP WH
Nome completo prodotto	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3
	ELB UP WH
Full EOC	871869979900700
Descrizione codice locale	79900700
Codice d'ordine	79900700
Codice materiale (12NC)	912401483515
Codice locale	79900700
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699799007

Segnale d'uscita

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718699799984

Disegno tecnico







© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.