



# Segnale d'uscita

## EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH

Segnale d'uscita, Illuminated emergency exit sign, 3 W, 3 W, 313x212mm; H42 mm, 23 lm, 6500 K, IP20, ELB3h

Illuminated emergency exit sign, 313x212mm; H42 mm, Policarbonato, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), 23 lm, 3 W, 22 lm/W, 6500 K, 0.33, Trasparente, Copertura policarbonato stabilizzato UV, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK03 | 0,3 J, Classe di isolamento II, 2 connettori a pressione 3 poli, Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	-	Tipo di ottica aree esterne	-
Numero di riduttori	1 unità	Superficie di proiezione effettiva	1 m <sup>2</sup>
Driver incluso	Sì	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Tensione in ingresso	220-240 V
Service tag	No	Frequenza di linea	50 Hz
Periodo di garanzia	5 anni	Consumo energetico CLO iniziale	3 W
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Consumo energetico CLO medio	3 W
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	34,8	Consumo energetico CLO finale	3 W
Flusso luminoso	23 lm	Corrente di spunto	4,39 A
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K	Tempo di spunto	100 ms
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	22 lm/W	Consumo energetico	3 W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Fattore di potenza (frazione)	0.35
Colore sorgente luminosa	6500	Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Tipo di ottica	-	Cavo	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	235°	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	228
		Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

## Segnale d'uscita

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
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	-
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Copertura polycarbonato stabilizzato UV
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Dispositivo di montaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	-
Lunghezza complessiva	313 mm
Larghezza complessiva	212 mm
Altezza complessiva	42 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	42 x 212 x 313 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	IK03 [0,3 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	-
Peso netto (Pezzo)	0,460 kg
<b>Funzionamento di emergenza</b>	
Flusso in emergenza	23 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	3 W
Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base
Metodo di prova della funzione di emergenza	Pulsante Test/Manuale
Modalità di funzionamento dell'illuminazione di emergenza	Mantenuto
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Test filo incandescente	-
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
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%
Cromaticità iniziale	0.33
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	25 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	50 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h	L95
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L95
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L90
<b>Dati sulla sostenibilità</b>	
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH
Nome completo prodotto	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH
Full EOC	871869979905200
Descrizione codice locale	79905200
Codice d'ordine	79905200
Codice materiale (12NC)	912401483520
Codice locale	79905200
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699799052
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514880023

## Segnale d'uscita

---

### Disegno tecnico

