



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

Illuminated emergency exit sign, 330x186mm; H30 mm, Policarbonato, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), 85 lm, 4 W, 32 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	3 m ²
Driver incluso	Sì	Tensione in ingresso	220-240 V
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Frequenza di linea	50 Hz
Service tag	No	Consumo energetico CLO iniziale	4 W
Periodo di garanzia	5 anni	Consumo energetico CLO medio	4 W
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico CLO finale	4 W
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,01	Corrente di spunto	4 A
Flusso luminoso	85 lm	Tempo di spunto	100 ms
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K	Consumo energetico	4 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	32 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.4
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Colore sorgente luminosa	6500	Cavo	-
Tipo di ottica	-	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	201
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	55°	Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Segnale d'uscita

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	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	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 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)	0,540 kg
Funzionamento di emergenza	
Flusso in emergenza	85 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	4 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
Approvazione e applicazione	
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
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%
Cromaticità iniziale	0.33
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
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
Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
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
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718699799984

Segnale d'uscita

Disegno tecnico

