



Segnale d'uscita

EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP UP WH

Segnale d'uscita, Illuminated emergency exit sign, 4 W, 4 W, 330x186mm; H30 mm, 85 lm, 6500 K, IP20, ELP3h

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 EL3 versione Pro

Dati del prodotto

Informazioni generali		Tecnici	
Codice famiglia lampada	-	Tipo di ottica aree esterne	-
Numero di riduttori	1 unità	Superficie di proiezione effettiva	3 m ²
Driver incluso	Sì	Funzionamento e parte elettrica	
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	4 W
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico CLO medio	4 W
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,01	Consumo energetico CLO finale	4 W
Flusso luminoso	85 lm	Corrente di spunto	4 A
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K	Tempo di spunto	100 ms
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	32 lm/W	Consumo energetico	4 W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Fattore di potenza (frazione)	0.4
Colore sorgente luminosa	6500	Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Tipo di ottica	-	Cavo	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	55°	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	201
		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)	0,610 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 EL3 versione Pro
Metodo di prova della funzione di emergenza	Autotest automatico pre-programmato
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 ELP UP WH
Nome completo prodotto	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP UP WH
Full EOC	871869979899400
Descrizione codice locale	79899400
Codice d'ordine	79899400
Codice materiale (12NC)	912401483514
Codice locale	79899400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699798994
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10

Segnale d'uscita

EAN/UPC - Case

8718699799977

Disegno tecnico

