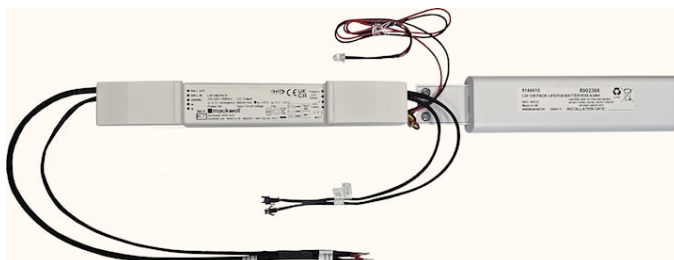


LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W RC

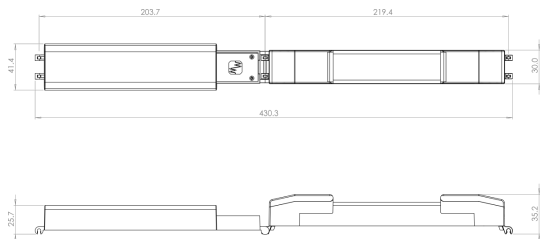
Codice n. 9146602



LiFeSafe Emergency conversion Kit Rapid Connector (RC) is a luminaire accessory designed to enable your general lighting to be able to offer light output even in emergency situations through a battery backup pack. This kit comes with Rapid connectors to be compatible with Sylvania luminaires with a Rapid Connector for low voltage 6-54V LED board. This product contains a Manual Test only emergency inverter pre-wired with rapid connectors, LED bi-colour indicator, Two indicator holders (in-ceiling and in-luminaire) and a LiFePO4 battery pack to deliver 3W, 3 hours of light output. Please note this is not compatible with luminaires without rapid connector and note this pack is not EN60598-2-22 compliant alone and must be used in conjunction with a tested and approved luminaire. Emergency lighting design calculations as well as a risk assessment must be undertaken by the responsible person. Spare battery available on code 9146610 (E55-4AH)

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W RC

Codice n. 9146602

Dati generali

Nome prodotto	LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W RC
Tecnologia	Kit di emergenza
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+55°C
Classe ETIM	EC000471
E-number Finlandia	4289257
Garanzia	6 anni

Dati ottici

Durata emergenza (h)	3
----------------------	---

Dati elettrici

Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.65
Protezione elettrica	Classe II
Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	423.1
Larghezza nominale prodotto (mm)	41.4
Altezza nominale prodotto (mm)	35.2
Peso (Kg)	0.31

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	3172670466022
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	28.2
Larghezza imballo singolo (cm)	9.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.0
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	28.2
Packaging outer width (cm)	9.3
Profondità imballo esterno (cm)	4.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	0-55
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì