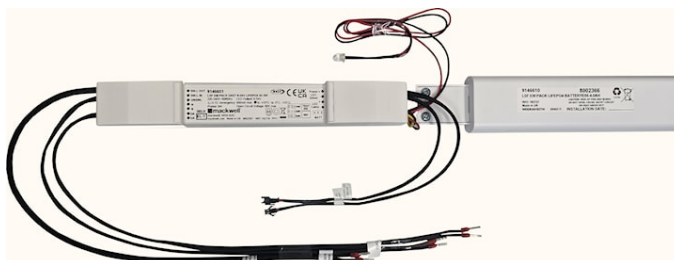


LSF EM PACK DAST 6-54V LIFEPO4 3H3W RC

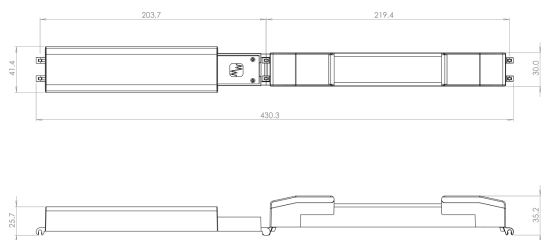
Codice n. 9146603



Il kit di conversione per illuminazione di emergenza LiFeSafe Rapid Connector (RC) è un accessorio per apparecchi di illuminazione progettato per consentire al vostro impianto di illuminazione generale di fornire luce anche in situazioni di emergenza tramite un gruppo di alimentazione a batteria. Questo kit è dotato di connettori Rapid per garantire la compatibilità con gli apparecchi Sylvania dotati di connettore Rapid per schede LED a bassa tensione da 6-54 V. Questo prodotto contiene un inverter di prova di emergenza con commutazione automatica DALI/Self-Test (Collegamento DALI = modalità DALI, Nessun collegamento DALI = Auto-test) precablato con connettori Rapid, indicatore LED bicolore, due supporti per indicatori (da incasso a soffitto e da incasso nell'apparecchio) e un pacco batterie LiFePO4 per fornire 3 W di potenza luminosa per 3 ore. Si prega di notare che questo prodotto non è compatibile con apparecchi di illuminazione privi di connettore rapido e che questo pacco batterie non è conforme alla norma EN60598-2-22 se utilizzato da solo, ma deve essere utilizzato in combinazione con un apparecchio di illuminazione testato e approvato. I calcoli di progettazione dell'illuminazione di emergenza e la valutazione dei rischi devono essere effettuati dal responsabile. Batteria di ricambio disponibile con codice 9146610 (E55-4AH)

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

LSF EM PACK DAST 6-54V LIFEPO4 3H3W RC

Codice n. 9146603

Dati generali

Nome prodotto	LSF EM PACK DAST 6-54V LIFEPO4 3H3W RC
Tecnologia	Kit di emergenza
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Uffici, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+55°C
Classe ETIM	EC000471
E-number Finlandia	4289258
Garanzia	6 anni

Dati elettrici

Modalità emergenza	A funzionamento Non permanente
Tipo emergenza	
Durata emergenza (h)	3
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.6
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	3172670466039
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