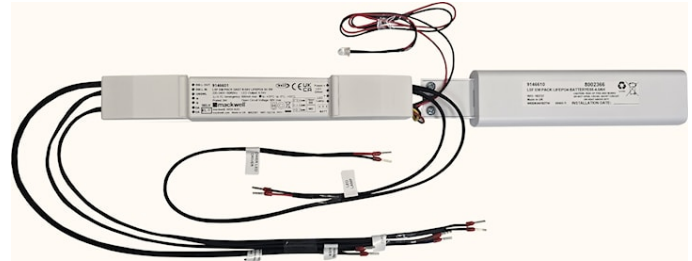


LSF EM PACK DAST 6-54V LIFEPO4 3H3W

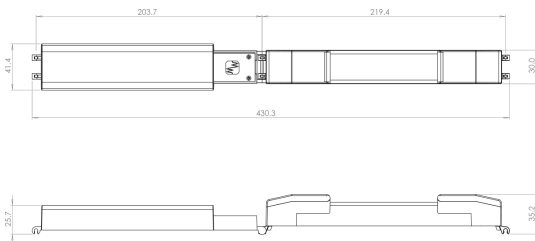
Item No: 9146601



LiFeSafe Emergency conversion Kit 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 flying leads to be compatible with any luminaire not having Sylvania rapid connectors with a low voltage 6-54V LED board. The product comes with a DALI/Self-Test auto-switching emergency test inverter (Connect DALI = DALI mode, No DALI connection = Auto-test), 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 Rapid Connector luminaires 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)

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

LSF EM PACK DAST 6-54V LIFEP04 3H3W

Item No: 9146601

General data

Nome do produto	LSF EM PACK DAST 6-54V LIFEP04 3H3W
Tecnologia	Emergency Pack
Tipo de acessório	Elétrica
Aplicação geral	Educação, Hotelaria, Museums & Galleries, Escritórios, Retalho
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	0°C...+55°C
ETIM	EC000471
E-number FI	4289256
Garantia	6 years

Electrical data

Emergency mode	Non-Maintained
Emergency type	
Emergency duration (h)	3
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	220.0
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	240.0
Fator de potência	0.60
Classe de proteção elétrica	Class II
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.5
Secção máxima do condutor conectável (mm ²)	1.5

Physical data

Cor do corpo	White
Comprimento nominal do produto (mm)	423.1
Largura nominal do produto (mm)	41.4
Altura nominal do produto (mm)	35.2
Peso (kg)	0.31

Packaging

Código EAN	3172670466015
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	28.2
Largura da embalagem individual (cm)	9.3
Profundidade da embalagem individual (cm)	4.0
Unidades por embalagem exterior	1
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	28.2
Largura da embalagem exterior (cm)	9.3
Profundidade da embalagem exterior (cm)	4.0

Safety data

Teste do fio incandescente (°C)	850
Condição ótima de funcionamento (°C)	0-55
Dry applications use only	Yes