

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

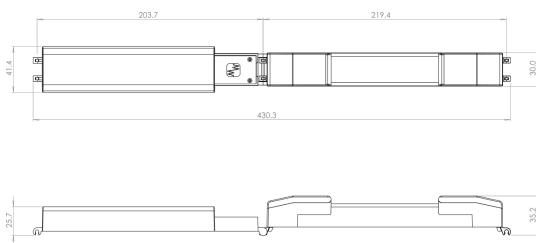
Artikelnummer 9146602



LiFeSafe Emergency Conversion Kit Rapid Connector (RC) ist ein Leuchtenzubehör, das dafür entwickelt wurde, Ihre Allgemeinbeleuchtung auch in Notfallsituationen durch ein Batterie-Backup mit Lichtstrom zu versorgen. Dieses Kit ist mit Rapid-Steckverbindern ausgestattet und kompatibel mit Sylvania-Leuchten, die über einen Rapid Connector für Niederspannungs-LED-Platinen (6–54V) verfügen. Das Produkt enthält einen ausschließlich manuell testbaren Notfall-Wechselrichter, vormontiert mit Rapid-Steckverbindern, eine zweifarbige LED-Anzeige, zwei Halterungen für die Anzeige (für Deckeneinbau und Leuchteneinbau) sowie ein LiFePO₄-Batteriepaket für 3W und 3 Stunden Lichtstrom. Bitte beachten: Dieses Kit ist nicht kompatibel mit Leuchten ohne Rapid Connector und erfüllt allein nicht die Norm EN60598-2-22. Es muss in Verbindung mit einer geprüften und zugelassenen Leuchte verwendet werden. Eine Notbeleuchtungsplanung sowie eine Risikobewertung müssen durch die verantwortliche Person durchgeführt werden. Ersatzbatterie erhältlich unter Code 9146610 (E55-4AH).

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

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

Artikelnummer 9146602

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	LSF EM PACK MT 6-54V LIFEP04 3H3W RC
Technologie	Notfall-Pack
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	0°C...+55°C
ETIM Klasse	EC000471
E-Nummer FI	4289257
Garantie	6 Jahre

Elektrische Daten

Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.65
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.50
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	1.5

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
Länge Produkt (mm)	423.1
Nominale Produktbreite (mm)	41.4
Nominale Produkthöhe (mm)	35.2
Gewicht (kg)	0.31

Verpackung

EAN-Nummer	3172670466022
Einzelverpackung Länge (cm)	28.2
Einzelverpackung Breite (cm)	9.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.0
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	28.2
Außenverpackung Breite (cm)	9.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	4.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	0-55
Nur für trockene Umgebungen	Ja