

PRODUKTDATENBLATT

EL KIT COMP 55V 4W LI MT AT 3H WT

EMERGENCY KIT COMPACT | Sicherheitsbeleuchtungsset für den Umbau von Einbauleuchten zu Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie und Batterietemperaturüberwachung



Anwendungsgebiete

- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist

Produktvorteile

- Ermöglicht Umrüstung einiger Panels und Downlights zu Sicherheitsleuchten
- Mit integrierter Batterietemperaturüberwachung
- Sicherheitsbeleuchtungsset reduziert die Lagerhaltungskomplexität von Sicherheitsleuchten
- Plug-and-play-System ermöglicht einfache Installation
- Einfache Wartung dank der manuellen oder automatischen Testfunktion der Notbeleuchtung
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit

Produkteigenschaften

- Sicherheitsbeleuchtungsbaustein mit Einzelbatterie
- Manueller und automatischer Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung
- Batterietechnologie: LiFePO4

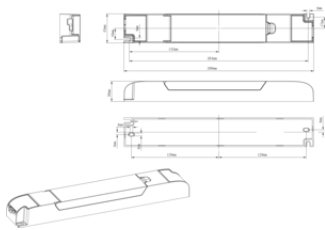
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	23,5 mA
Einschaltstrom	1.25 A
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	91
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	94
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	151
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Schutzklasse	II

Maße & Gewicht

Länge	280,00 mm
Breite	43,00 mm
Höhe	30,00 mm
Produktgewicht	415,00 g



EL KIT COMP 55V 4W LI MT AT 3H
WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
Lagertemperaturbereich	0...+55 °C

Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
-------------------------	--------

BATTERIE

Batterieart	LiFePO4
Batteriegröße	Others
Nennspannung der Batterie	6.4 V
Nominale Batteriekapazität	1600 mAh
Batterieladedauer	24 h

Notbeleuchtung

Art des Notlichtbetriebs	Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung
Art des Notbetriebtests	Automatisch
Leistung im Dauerschaltung	4 W
Leistung im Notbetrieb	4 W
Nennbetriebsdauer	3 h
Integrierter Prüfschalter	Ja

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / EAC / UKCA / RoHS / REACH / ENEC
--------	--

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------




TECHNISCHE AUSSTATTUNG


- Status-Indikator-LED mit Halter für Deckeneinbau im Lieferumfang enthalten
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Sicherheitshinweise

- Bei und nach der Installation der Emergency Conversion Box ist die Konformität der umgebauten Leuchte mit allen anwendbaren gesetzlichen und rechtlichen Sicherheits- und sonstigen Anforderungen und technischen Normen, wie z.B. EN 60598-1 und EN 60598-2-22, sicherzustellen. Zudem wird empfohlen, die ICEL 1004:2018 zu befolgen. Die umgebaute Leuchte muss mit einem neuen Typenschild versehen werden.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11263995 EMERGENCY KIT COMPACT
 Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420
 Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11185544

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
 Ausschreibungstexte	EMERGENCY KIT COMPACT 55V 4W LI MT AT 3H WT-de

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075860711	Faltschachtel 1	327 mm x 55 mm x 44 mm	485.00 g	0.79 dm ³
4058075860728	Versandschachtel 15	340 mm x 292 mm x 160 mm	7280.00 g	15.88 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.