



# Eigenständige, 3 Stunden konforme Ausgangsbeschilderun g

## Ausgangsbeschilderung

Sicherheit ist für Gebäudeeigentümer wichtig, und daher ist eine angemessene Notbeleuchtung ein wichtiges Anliegen für sie. Die Ausgangsbeschilderungen EM155C und EM159C bieten eine einfache Lösung für eine eigenständige Notfallbeleuchtung, die vollständig den europäischen Vorschriften entspricht. Die Lithiumbatterie (LiFePO<sub>4</sub>) hat viele Vorteile gegenüber nickelbasierten Produkten, denn sie hat eine längere Lebensdauer, ein besseres Entladeverhalten, wird umweltfreundlicher hergestellt und kann recycelt werden. Legenden, Montage-Kits und Hängeadapter sind als Zubehör erhältlich.

### Vorteile

- Entspricht Europäischen Standards für Notfallbeleuchtungen.
- Der Batterietyp auf Lithiumbasis bietet eine längere Lebensdauer, geringe Selbstentladung und hohe Temperaturtoleranz.
- Umweltfreundlichere Lösung als auf Nickel basierende Produkte, da die Batterie dem Recycling zugeführt werden kann.

### Merkmale

- 3 Stunden Notbeleuchtung
- Manuelle und Selbsttest-Optionen
- Bis zu 30 m Betrachtungsabstand, Leuchtdichte höher als 20cd/m<sup>2</sup>
- Dauerhafte/nicht dauerhafte Notfallbeleuchtung
- Einbau- und Abhänge-Kits als Zubehör erhältlich

# Ausgangsbeschilderung

## Anwendung

- Ausgang und Notausgang
- Büros
- Einzelhandel
- Hotel- und Gastgewerbe
- Produktionsstätten

## Versions

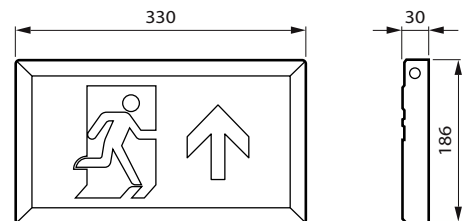
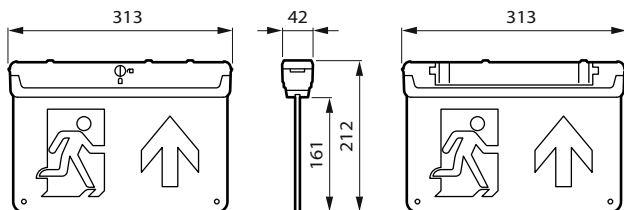


Emergency Slim Exit Sign EM155C SPP



Emergency Exit Sign EM159C SPP01

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails



Emergency Slim Exit Sign EM155C  
DET02



Emergency Slim Exit Sign EM155C  
DET01

Produktdetails



Emergency Exit Sign EM159C  
DET02



Emergency Exit Sign all legends



Emergency Exit Sign EM159C  
DET01



Emergency Slim Exit Sign all  
legends

Ausgangsbeschilderung

Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Optik	-
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP20
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Notbeleuchtung	Notbeleuchtung, 3 Stunden Laufzeit, Pro-Version
Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)	3 Stunde(n)
Genehmigung und Anwendung	
Umgebungstemperaturbereich	+5 bis +45 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	-
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anfängliche Farbsättigung	(0.316, 0.332) SDCM<5
Lichtstromtoleranz	+/-5%

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lichtquelle austauschbar
88067200	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	-
88066500	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	Nein

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
88067200	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	32 lm/W	85 lm	88066500	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	22 lm/W	23 lm

# Ausgangsbeschilderung

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
88067200	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	4 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
88066500	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	3 W

## Notfallbetrieb

Order Code	Full Product Name	Notlichtstrom
88067200	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	85 lm

Order Code	Full Product Name	Notlichtstrom
88066500	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP LEG WH	23 lm

