



# 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 (LiFePO4) 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 Sichtweite
- · Dauerhafte/nicht dauerhafte Notfallbeleuchtung
- · Einbau- und Abhänge-Kits als Zubehör erhältlich

#### Anwendung

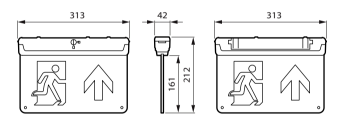
- · Ausgang und Notausgang
- Büros
- Einzelhandel
- · Hotel- und Gastgewerbe
- Produktionsstätten

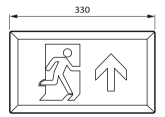
#### Versions

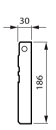


Emergency Exit Sign EM159C SPP01

## 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 Slim Exit Sign all legends



Emergency Exit Sign EM159C DET01

| Allgemeine Informationen                                      |                   |
|---|-------------------|
| Betriebsgerät inklusive                                       | Ja                |
| Lampenfamiliencode  | -                 |
| 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                                | Nicht anwendbar   |
| Ausschalten   |                   |
|   |                   |
| Lichtregelung und Dimmen                                      |                   |
| Dimmbar   | Nein              |
| Lichtregelung   | -                 |
| Maximaler Dimmlevel   | Nicht anwendbar   |
| Mechanik und Gehäuse  |                   |
| Typ optische Abdeckung  | _                 |
| Gehäusefarbe  | Weiß              |
| Schlagfestigkeit (IK)   | IK03              |
| Schutzart (IP)  | IP20              |
| ochaceart (ir)  | 11 20             |
| Notfallbetrieb  |                   |
| Zentrale Notbeleuchtung                                       | Nein              |
| Nennbetriebsdauer der   | 3 Stunde(n)       |
| Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)                        | 3 Stande(II)      |
| Trocatabetederitaris (ser votter Lauding)                     |                   |
| Genehmigung und Anwendung                                     |                   |
| Umgebungstemperaturbereich                                    | +5 bis +45 °C     |
|   |                   |
| CE-Zeichen  | Ja                |
|   | Ja<br>-           |
| CE-Zeichen<br>ENEC-Zeichen                                    | Ja<br>-<br>-      |
| CE-Zeichen<br>ENEC-Zeichen<br>Entflammbarkeitszeichen         | Ja<br>-<br>-      |
| CE-Zeichen<br>ENEC-Zeichen                                    | Ja<br>-<br>-      |
| CE-Zeichen ENEC-Zeichen Entflammbarkeitszeichen Glühfadentest | Ja<br>-<br>-<br>- |
| CE-Zeichen<br>ENEC-Zeichen<br>Entflammbarkeitszeichen         | Ja<br>-<br>-<br>- |

#### Lichttechnische Daten

|            |                                 |                         |            | Nach oben      |
|------------|---------------------------------|-------------------------|------------|----------------|
|            |                                 |                         |            | gerichtete     |
| Order Code | Full Product Name               | Nennlichtausbeute (Nom) | Lichtstrom | Lichtstromrate |
| 79899400   | EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP | 32 lm/W                 | 85 lm      | 0.01           |
|            | UP WH                           |                         |            |                |
| 79900700   | EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELB | 32 lm/W                 | 85 lm      | 0.01           |
|            | UP WH                           |                         |            |                |
| 79904500   | EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP   | 22 lm/W                 | 23 lm      | 34.8           |
|            | UP WH                           |                         |            |                |
| 79905200   | EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB   | 22 lm/W                 | 23 lm      | 34.8           |
|            | UP WH                           |                         |            |                |
|            |                                 |                         |            |                |

## Betrieb und Elektrik

| Order Code | Full Product Name                     | Systemleistung |
|------------|---------------------------------------|----------------|
| 79899400   | EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP UP WH | 4 W            |
| 79900700   | EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELB UP WH | 4 W            |

| Order Code | Full Product Name                   | Systemleistung |
|------------|-------------------------------------|----------------|
| 79904500   | EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP UP WH | 3 W            |
| 79905200   | EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH | 3 W            |

## Notfallbetrieb

| Order Code | Full Product Name        | Notbeleuchtung            | Notlichtstrom |
|------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| 79899400   | EM155C SLIM WL EXIT SIGN | Notbeleuchtung, 3 Stunden | 85 lm         |
|            | M3 ELP UP WH             | Laufzeit, Pro-Version     |               |
| 79900700   | EM155C SLIM WL EXIT SIGN | Notlichtfunktion, 3       | 85 lm         |
|            | M3 ELB UP WH             | Stunden, Basisversion     |               |

| Order Code | Full Product Name         | Notbeleuchtung            | Notlichtstrom |
|------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| 79904500   | EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 | Notbeleuchtung, 3 Stunden | 23 lm         |
|            | ELP UP WH                 | Laufzeit, Pro-Version     |               |
| 79905200   | EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 | Notlichtfunktion, 3       | 23 lm         |
|            | ELB UP WH                 | Stunden, Basisversion     |               |



© 2024 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen