



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

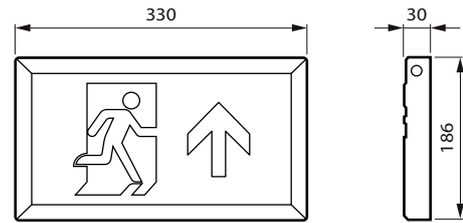
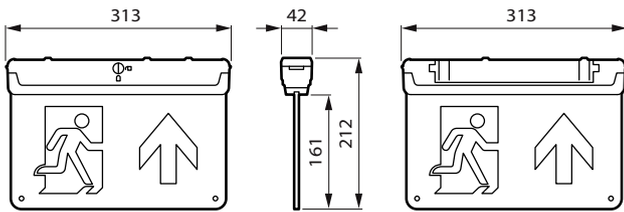
- 3 Stunden Notbeleuchtung
- Manuelle und Selbsttest-Optionen
- Bis zu 30 m Sichtweite
- Dauerhafte/nicht dauerhafte Notfallbeleuchtung
- Einbau- und Abhänge-Kits als Zubehör erhältlich

Ausgangsbeschilderung

Anwendung

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

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Emergency Slim Exit Sign EM155C
DET02



Emergency Slim Exit Sign EM155C
DET01



Emergency Exit Sign EM159C
DET02



Emergency Exit Sign all legends



Emergency Slim Exit Sign all legends

Ausgangsbeschilderung

Produktdetails



Emergency Exit Sign EM159C
DET01

Ausgangsbeschilderung

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 Ausschalten	Nicht anwendbar

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Lichtregelung	-
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Typ optische Abdeckung	-
Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP20

Notfallbetrieb

Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung)	3 Stunde(n)

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	+5 bis +45 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	-

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	0.33
Lichtstromtoleranz	+/-5%

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
79899400	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP UP WH	32 lm/W	85 lm	0,01
79900700	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELB UP WH	32 lm/W	85 lm	0,01
79904500	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP UP WH	22 lm/W	23 lm	34,8
79905200	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH	22 lm/W	23 lm	34,8

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

Ausgangsbeschilderung

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

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

