



Samostatné světelné označení nouzových východů s výdrží 3 hodiny a ve shodě s nařízenými

Značka východu

Pro majitele budov je bezpečnost prioritou, a proto přikládají velkou důležitost vhodnému nouzovému osvětlení. Světelné označení nouzového východu typu EM155C nebo EM159C představuje snadné řešení pro samostatné nouzové osvětlení, které je plně v souladu s evropskými předpisy. Ve srovnání s produkty na bázi niklu má lithiová baterie (LiFePO4) celou řadu výhod, protože vykazuje delší životnost a lépe se chová při vybíjení. Její výroba je navíc šetrnější k životnímu prostředí a lze ji recyklovat. Jako příslušenství se dodávají popisky, sada pro zapuštěnou montáž a závěsná sada.

Výhody

- Vyhovuje evropským standardům pro svítidla nouzového osvětlení.
- Typ lithiové baterie poskytuje delší životnost, nízké samovybíjení a odolnost vůči vysokým teplotám.
- Řešení šetrné k životnímu prostředí oproti výrobkům na bázi niklu, protože baterie lze recyklovat.

Značka východu

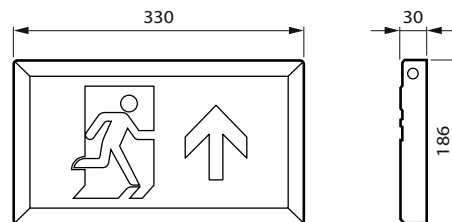
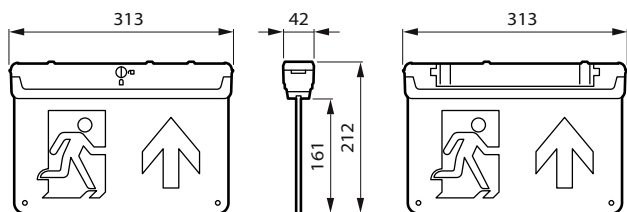
Vlastnosti

- 3 hodiny nouzového osvětlení
- Volitelně manuální nebo auto test
- Pozorovací vzdálenost až 30 m, jas vyšší než 20 cd/m²
- Udržované/neudržované nouzové osvětlení
- Zapuštěná sada a sady odpružení k dispozici jako příslušenství

Aplikace

- Východy a nouzové osvětlení
- Kanceláře
- Maloobchod
- Pohostinství
- Výroba

Rozměrové výkresy



Detaily o výrobku



Emergency Slim Exit Sign EM155C
DET02



Emergency Slim Exit Sign EM155C
DET01



Emergency Exit Sign EM159C
DET02



Emergency Exit Sign all legends

Značka východu

Detaily o výrobku



Emergency Slim Exit Sign all legends



Emergency Exit Sign EM159C
DET01

Obecné informace

Včetně předřadníku	Ano
Kód řady svítidel	-
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka

Světelně technické

Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	6500 K
Index podání barev (CRI)	>80
Typ optiky	-

Provozní a elektrické

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Vstupní napětí	220-240 V
Frekvence sítě	50 Hz
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Vestavěné ovládání	-
Maximální úroveň ztlumení	Není k dispozici

Mechanické a materiály

Typ optického krytu	-
Barva těla	Bílá
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03
Kód ochrany proti vniknutí	IP20

Nouzové osvětlení

Centrální nouzový provoz	Ne
Jmenovitá doba nouzového osvětlení (při plném nabití)	3 h

Certifikace a použití

Rozsah okolní teploty	+5 až +45 °C
Značka CE	Ano
Značka ENEC	-
Značka hořlavosti	-
Test žhavým drátem	-

Počáteční parametry (podle IEC)

Počáteční chromatičnost	0.33
Tolerance světelného toku	+/-5%

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinou
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

Provozní a elektrické

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

Nouzové osvětlení

Značka východu

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok
79899400	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP UP WH	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze Pro	85 lm
79900700	EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELB UP WH	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze basic	85 lm

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok
79904500	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP UP WH	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze Pro	23 lm
79905200	EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze basic	23 lm

