



Samostatné robustní nouzové svítidlo s požadovanou výdrží 3 hodiny

Nouzové svítidlo

Pro majitele budov je bezpečnost prioritou, a proto přikládají velkou důležitost vhodnému nouzovému osvětlení. Nouzová svítidla EM153C a EM154C nabízejí snadné řešení pro samostatné nouzové osvětlení s udržovaným/neudržovaným režimem, které ponechává volbu na zákazníkovi. Lithiová baterie (LiFePO4) má mnoho výhod oproti výrobkům na bázi niklu, protože má delší životnost, lepší chování při vybíjení, je vyráběna způsobem šetrnějším k životnímu prostředí a lze ji recyklovat.

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.

Vlastnosti

- Trvalé a pohotovostní nouzové osvětlení
- 3 hodiny nouzového osvětlení
- Volitelně manuální nebo auto test
- IP65

Nouzové svítidlo

Aplikace

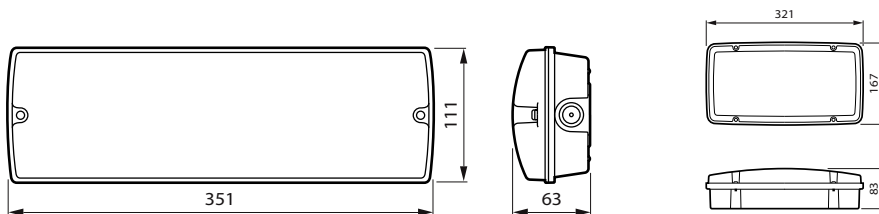
- Únikové a nouzové osvětlení
- Kanceláře
- Maloobchod
- Pohostinství
- Výroba

Versions



Emergency Bulkhead_EM153C SPP02

Rozměrové výkresy



Nouzové svítidlo

Obecné informace

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

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 vniknutí	IP65

Nouzové osvětlení

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

Certifikace a použití

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.)		Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinou
		(nom.)	Světelný tok	
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	50 lm/W	150 lm	0,77
79895600	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	50 lm/W	150 lm	0,77
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	176 lm/W	1 587 lm	6,82
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	176 lm/W	1 587 lm	6,82

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	4 W
79895600	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	4 W

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	10 W
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	10 W

Mechanické a materiály

Nouzové svítidlo

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	IK06
79895600	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	IK06

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	IK08
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	IK08

Nouzové osvětlení

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze Pro	175 lm
79895600	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze basic	175 lm

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze Pro	1 587 lm
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze basic	1 587 lm

Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Rozsah okolní teploty
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	+5 až +40 °C
79895600	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	+5 až +40 °C

Order Code	Full Product Name	Rozsah okolní teploty
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	+5 až +45 °C
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	+5 až +45 °C

