



Samostatné robustné núdzové svietidlo s požadovanou výdržou 3 hodiny

Núdzové svietidlo

Bezpečnosť je pre majiteľov budov dôležitá, a preto je pre nich dôležité mať správne núdzové osvetlenie. Núdzové svietidlá EM153C a EM154C ponúkajú jednoduché riešenie pre samostatné núdzové osvetlenie s udržiavaným/neudržiavaným režimom, ktoré ponecháva voľbu na zákazníkovi. Lítiová batéria (LiFePO4) má oproti výrobkom na báze niklu mnoho výhod, pretože má dlhšiu životnosť, lepšie sa vybíja, vyrába sa šetrnejším spôsobom a je možné ju recyklovať.

Výhody

- Spĺňa európske normy pre svietidlá núdzového osvetlenia.
- Typ lítiovej batérie poskytuje dlhšiu životnosť, nízke samovybíjanie a toleranciu vysokej teploty.
- Riešenie, ktoré nepoškodzuje životné prostredie na rozdiel od výrobkov založených na nikle, keďže batérie možno recyklovať.

Vlastnosti

- Udržiavané a neudržiavané núdzové osvetlenie
- Núdzové osvetlenie s výdržou 3 hodiny
- Možnosti manuálneho a autotestu
- IP65

Núdzové svietidlo

Aplikácie

- Východy a núdzové osvetlenie
- Kancelárie
- Obchod
- Gastro zariadenia
- Výroba;

Versions

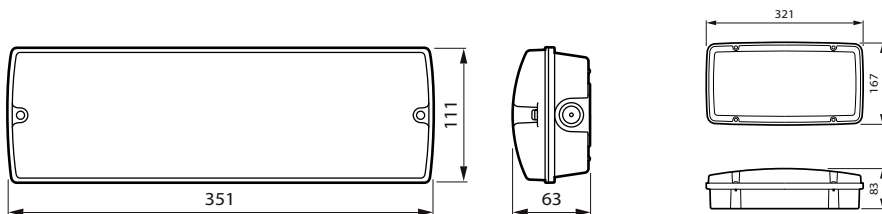


Emergency Bulkhead_EM153C SPP02



Emergency Bulkhead_EM154C SPP

Rozmerový obrázok



Núdzové svetidlo

Všeobecné informácie

Vrátane napájača	Áno
Kód radu svetelného zdroja	-
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Servisná značka	Nie

Svetelné technické

Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	6500 K
Index podania farieb (CRI)	>80
Typ optiky	-

Prevádzkové a elektrické

Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II
Vstupné napätie	220-240 V
Sieťová frekvencia	50 Hz
Vhodné pre náhodné prepínanie	Nevzťahuje sa na zariadenie

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
Vstavané riadenie	-
Maximálna úroveň stmievania	Nevzťahuje sa na zariadenie

Mechanické časti a teleso

Typ optického krytu	-
Farba telesa	Biela
Krytie IP	IP65

Núdzová prevádzka

Centrálna núdzová prevádzka	Nie
Menovitá dĺžka trvania núdzového osvetlenia (pri plnom nabití)	3 h

Schválenie a použitie

Značka CE	Áno
Značka ENEC	-
Značka horľavosti	-
Požiarna odolnosť	-

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Počiatková chromatickosť	0.33
Tolerancia svetelného toku	+/-5%

Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Merný výkon		Pomer svetla	
		(menovitý) (nom.)	Svetelný tok	vyžarovaného nahor	
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

Prevádzkové a elektrické

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

Mechanické časti a teleso

Núdzové svetidlo

Order Code	Full Product Name	Kód krytia IP (mechanický náraz)
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 krytia IP (mechanický náraz)
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	IK08
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	IK08

Núdzová prevádzka

Order Code	Full Product Name	Núdzové osvetlenie	Núdzový svetelný tok
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	Núdzové osvetlenie, výdrž 3 hod., verzia Pro	175 lm
79895600	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	Núdzové osvetlenie, výdrž 3 hod., základná verzia	175 lm

Order Code	Full Product Name	Núdzové osvetlenie	Núdzový svetelný tok
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	Núdzové osvetlenie, výdrž 3 hod., verzia Pro	1 587 lm
79897000	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	Núdzové osvetlenie, výdrž 3 hod., základná verzia	1 587 lm

Schválenie a použitie

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

