



Fristående armatur med tre timmars nödbelysning

Nödutgångsskylt

Säkerhet är viktigt för fastighetsägare och därför är det viktigt för dem att ha rätt nödbelysning installerad. Nödbelysningsarmaturerna EM153C och EM154C erbjuder en enkel lösning för fristående nödbelysning, med underhålls-/icke-underhållsläge som ger kunderna valmöjligheter. Litiumbatteriet (LiFePO4) har många fördelar jämfört med nickelbaserade produkter, eftersom det har en längre livslängd, bättre urladdningsbeteenden, produceras på ett mer miljövänligt sätt och kan återvinnas.

Fördelar

- Uppfyller europeiska standarder för nödbelysningsarmaturer.
- Litiumbaserade batterityper ger längre livslängd, låg självurladdning och hög temperaturlöslämplighet.
- Hållbar lösning jämfört med nickelbaserade produkter eftersom batteriet kan återvinnas.

Funktioner

- Underhållen och icke-underhållen nödbelysning
- Tre timmars nödbelysning
- Alternativ för manuellt- och självttest
- IP65

Användning

- Utgång och nödsituation
- Kontor
- Butiker
- Hotell och restaurang
- Tillverkning

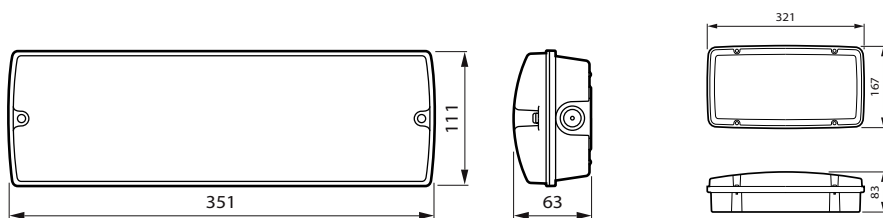
Nödutgångsskylt

Versions



Emergency Bulkhead_EM154C SPP

Måttskiss



Nödutgångsskylt

Allmän information

Driftdon ingår	Ja
Lampfamiljskod	-
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Service tag	Nej

Ljusteknik

Korrelerad färgtemperatur (Nom)	6500 K
Färgåtergivningsindex	>80
Optiktyp	-

Drift och elektricitet

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 Hz
Lämplig för sluppmässig brytning	Ej tillämpligt

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Inbyggd styrning	-
Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar

Mekanik och armaturhus

Typ av optisk kåpa	-
Armaturhusets färg	Vit
Kod för kapslingsklass	IP65

Nöddrift

Central nödbelysning	Nej
Uppskattad användningstid av nödbelysning (när den är fulladdad)	3 h

Användning och godkännande

CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Glödtrådtest	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	0.33
Tolerans för ljusflöde	+/-5%

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Ljusutbyte	Uppåtriktat	
		(märkvärde) (nom)	Ljusflöde	ljusflödesförhållande
912401483509	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	50 lm/W	150 lm	0,77
912401483510	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	50 lm/W	150 lm	0,77
912401483511	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	176 lm/W	1 587 lm	6,82
912401483512	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	176 lm/W	1 587 lm	6,82

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
912401483509	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	4 W
912401483510	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	4 W

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
912401483511	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	10 W
912401483512	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	10 W

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Skyddskod för mekanisk påverkan
912401483509	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	IK06

Nödutgångsskylt

Order Code	Full Product Name	Skyddskod för mekanisk påverkan
912401483510	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	IK06
912401483511	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	IK08
912401483512	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	IK08

Nöddrift

Order Code	Full Product Name	Nödbelysning	Nödljusflöde
912401483509	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	Nödbelysning, 3 timmars användning, Pro-version	175 lm
912401483510	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	Nödbelysning, 3 timmars användning, grundversion	175 lm

Order Code	Full Product Name	Nödbelysning	Nödljusflöde
912401483511	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	Nödbelysning, 3 timmars användning, Pro-version	1 587 lm
912401483512	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	Nödbelysning, 3 timmars användning, grundversion	1 587 lm

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur
912401483509	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	+5 till +40 °C
912401483510	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	+5 till +40 °C

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur
912401483511	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	+5 till +45 °C
912401483512	EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	+5 till +45 °C

