



Fristående tre timmars nödbelysning

Nödbelysningsspot

Säkerhet är viktigt för fastighetsägare och därför är det viktigt för dem att ha rätt nödbelysning installerad. Emergency spot EM150B är en enkel lösning för fristående nödbelysning som helt överensstämmer med europeiska föreskrifter. Litiumbatteriet (LiFePO4) har många fördelar jämfört med nickelbaserade produkter, eftersom det har en längre livslängd, bättre urladdningsbeteende, produceras på ett mer välfärdsvänligt sätt och kan återvinnas. Två utbytbara linser levereras med produkten för att justera spridningsvinkeln till användningen.

Fördelar

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

Funktioner

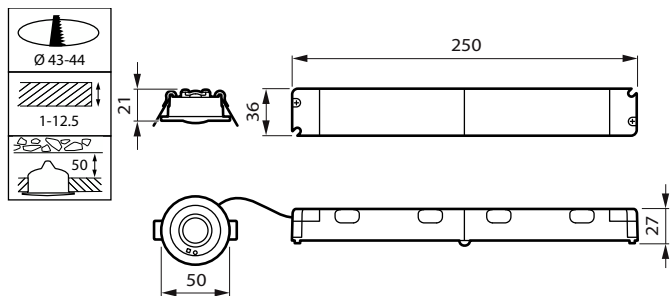
- Två utbytbara linsoptikalternativ: korridor och öppet område
- Ej underhållen nödbelysning
- Tre timmars nödbelysning
- Alternativ för manuellt- och självtest

Användning

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

Nödbelysningsspot

Måttskiss



Nödbelysningsspot

Allmän information

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

Ljusteknik

Korrelerad färgtemperatur (Nom)	6500 K
Färgåtergivningsindex	>80
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	130 lm/W
Ljusflöde	135 lm
Optiktyp	Öppen yta eller korridoroptik
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0,96

Drift och elektricitet

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 Hz
Strömförbrukning	2 W
Lämplig för slumpässig brytning	Ej tillämpligt

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Inbyggd styrning	-
Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar

Mekanik och armaturhus

Typ av optisk kåpa	-
Armaturhusets färg	Vit
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK04
Kod för kapslingsklass	IP20

Nöddrift

Central nödbelysning	Nej
Nödljusflöde	135 lm
Uppskattad användningstid av nödbelysning (när den är fulladdad)	3 h

Användning och godkännande

Omgivningstemperatur	+5 till +45 °C
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Glödträdtest	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	0.33
Tolerans för ljusflöde	+/-5%

Nöddrift

Order Code	Full Product Name	Nödbelysning
912401483504	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELP WH IP20	Nödbelysning, 3 timmars användning, Pro-version
912401483505	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20	Nödbelysning, 3 timmars användning, grundversion

