



PHILIPS

Lighting



3 ore di illuminazione di emergenza indipendente

Luce di emergenza

La sicurezza è importante per i proprietari di edifici e pertanto disporre di un'adeguata illuminazione di emergenza è una delle loro principali preoccupazioni. Il faretto di emergenza EM150B offre una soluzione semplice per l'illuminazione di emergenza autonoma, pienamente conforme alle normative europee. La batteria al litio (LiFePO₄) presenta numerosi vantaggi rispetto ai prodotti a base di nichel: ha una durata maggiore, un comportamento di scarica migliore, è prodotta in modo più rispettoso della salute e può essere riciclata. Con il prodotto vengono fornite due lenti intercambiabili per adattare l'angolo del fascio all'applicazione.

Vantaggi

- Soddisfa gli standard europei relativi agli apparecchi d'illuminazione di emergenza.
- La batteria a litio fornisce una maggiore durata maggiore e una tolleranza alle alte temperature.
- Soluzione rispettosa del benessere rispetto ai prodotti a base di nichel, poiché la batteria può essere riciclata.

Caratteristiche

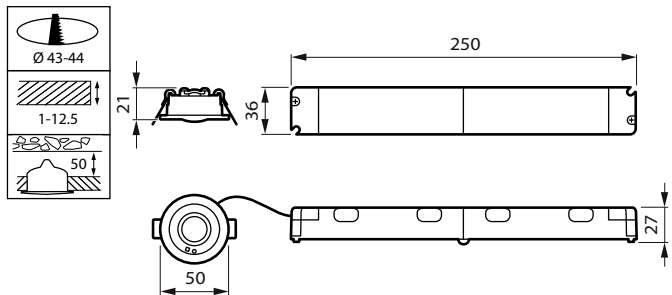
- Due lenti intercambiabili; corridoio e spazi aperti
- Illuminazione di emergenza non mantenuta
- 3 ore di illuminazione di emergenza
- Opzioni manuale e autotest

Luce di emergenza

Applicazione

- Uscita ed emergenza
- Uffici
- Vendita al dettaglio
- Hotel, ristoranti e bar
- Produzione

Disegno tecnico



Luce di emergenza

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Codice famiglia lampada	-
Numero di riduttori	1 unità
Dati tecnici di illuminazione	
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	130 lm/W
Flusso luminoso	135 lm
Tipo di ottica	Ottica per area aperta o corridoio
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,96
Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 Hz
Consumo energetico	2 W
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Controllo integrato	-
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica	-
Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK04
e una gestione termica	IP20
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Flusso in emergenza	135 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Approvazione e applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	-
Test filo incandescente	-
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Cromaticità iniziale	0.33
Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%

Funzionamento di emergenza

Order Code	Full Product Name	Illuminazione di emergenza
79889500	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELP WH IP20	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro
79890100	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

Luce di emergenza



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.

www.lighting.philips.com
2025, Dicembre 13 - Dati soggetti a modifiche