

Applique de secours conforme sur une durée de 3 h

Applique de secours

La sécurité est importante pour les propriétaires d'immeubles et, par conséquent, disposer d'un éclairage de secours adéquat constitue pour eux une préoccupation majeure. Les cloisons de secours EM153C et EM154C offrent une solution simple pour l'éclairage de secours autonome, avec un mode maintenu/non maintenu qui laisse le choix aux clients. La batterie au lithium (LiFePO4) présente de nombreux avantages par rapport aux produits à base de nickel, car elle a une durée de vie plus longue, de meilleurs comportements de décharge, est produite de manière plus respectueuse du bien-être et peut être recyclée.

Avantages

- Respecte les normes européennes des éclairages de secours.
- Type de batterie au lithium procurant une durée de vie accrue, une faible auto-décharge et une haute tolérance thermique.
- Solution qui privilégie le bien-être par rapport aux produits à base de nickel, puisque la batterie peut-être recyclée.

Fonctions

- Éclairage de secours intégré et non intégré
- Éclairage de secours 3 heures
- Options manuelles et d'autotest
- IP65

Applique de secours

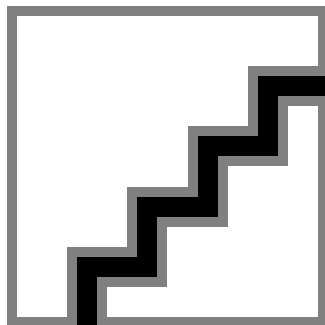
Application

- Sortie et urgence
- Bureaux
- Commerces
- Hôtellerie
- Sites de production

Versions

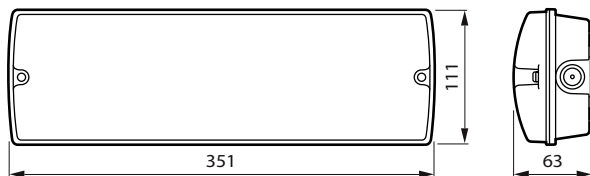


Emergency Bulkhead_EM153C SPP02



Emergency Bulkhead_EM154C SPP

Schéma dimensionnel



Applique de secours

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Code famille lampe	-
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	-
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Commande intégrée	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	-
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection	IP65
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version Pro
Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	-
Performances initiales	
Chromaticité initiale	0.33
Tolérance de flux lumineux	+/-5%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse	Rendement du flux	
		(nominale)	Flux lumineux	lumineux vers le haut
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	50 lm/W	150 lm	0.77
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	176 lm/W	1'587 lm	6.82

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	4 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	10 W

Mécanique et boîtier

Applique de secours

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	IK06

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	IK08

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Flux en mode secours
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	175 lm

Order Code	Full Product Name	Flux en mode secours
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	1'587 lm

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
79894900	EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	+5 à +40 °C

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
79896300	EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	+5 à +45 °C

