



Bloc d'éclairage de secours Interact Ready avec 3 heures d'autonomie

Bloc de secours sans fil

Nouveaux blocs d'éclairage de secours sans fil et système de surveillance, permettant aux gestionnaires d'immeubles de contrôler, surveiller et tester l'éclairage de secours et de produire des rapports de conformité via un tableau de bord sécurisé, basé sur le cloud.

Avantages

- $\boldsymbol{\cdot}$ Mise en conformité grâce à des tests de vérification
- $\boldsymbol{\cdot}$ Gain de temps et d'argent pour l'installation et la maintenance
- Surveillance et gestion simplifiées de l'éclairage général et/ou de secours à partir d'un seul tableau de bord

Fonctions

- Les blocs de secours sans fil et le système Interact Building Manager régulent et fournissent des informations sur les tests d'éclairage de secours grâce à un tableau de bord sécurisé, basé sur le cloud.
- Permet aux gestionnaires d'immeubles d'assurer la maintenance de l'éclairage de secours, d'automatiser les tests et de garantir la conformité réglementaire.
- Le regroupement de l'éclairage général et de secours sur un seul tableau de bord permet de réaliser des économies et d'assurer une maintenance et une surveillance efficaces de l'ensemble du système d'éclairage.

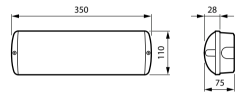
Application

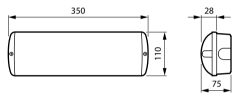
- · Sorties de secours
- Bureaux
- Commerces
- Hôtellerie

Mises en garde et sécurité

• La batterie est conçue avec une durée de vie moyenne nominale de 50 000 heures en mode veille. La batterie est couverte par une garantie standard de 5 ans, à condition que le produit soit entretenu et utilisé conformément aux instructions du fabricant et testé conformément à la norme EN50272.

Schéma dimensionnel





Détails sur le produit

Emergency Bulkhead Wireless, knock-out holes on the side





Emergency Bulkhead Wireless, BESA mounting holes on back side



Emergency Bulkhead Wireless, no sticker, lights off

Détails sur le produit

Emergency Bulkhead Wireless, set of exit legends



Informations générales	O. i
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	2
Température de couleur corrélée	5000 K
(nom.)	
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Type d'optique	-
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurite
	II
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	5 W
Convient pour la commutation	Non applicable
aléatoire	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs	IK08
mécaniques	
Indice de protection	IP65
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	Éclairage de
	secours 3 heures
	avec interface
	sans fil
Type de batterie d'éclairage de	Lithium
secours	2.5
Durée nominale de l'éclairage de	3 h
secours (à pleine charge)	
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	+5 à +45 ℃
Marquage CE	+5 a +45 C
Marquage ENEC	
Inflammabilité	_
Essai all fil incandescent	1
Essai au fil incandescent Valeur de scintillement (Pstl M)	
Valeur de scintillement (PstLM)	0.4
	0,4
Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Performances initiales	
Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4 (0.346, 0.356) SDCM<5

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Source lumineuse remplaçable
8719514880474	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELW IP65 WH	Non
8719514880481	EM254C HO BKD 7S NM3 ELW IP65 WH	-

Données techniques de l'éclairage

		Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nominale)	Flux lumineux
8719514880474	EM253C SM BKD EXIT SIGN	120 lm/W	220 lm
	NM3 ELW IP65 WH		

	Efficacité lumineuse		
Order Code	Full Product Name	(nominale)	Flux lumineux
8719514880481	EM254C HO BKD 7S NM3 ELW	105 lm/W	700 lm
	IP65 WH		

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Flux en mode secours
8719514880474	EM253C SM BKD EXIT SIGN NM3 ELW IP65 WH	220 lm

Order Code	Full Product Name	Flux en mode secours
8719514880481	EM254C HO BKD 7S NM3 ELW IP65 WH	700 lm



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.