

## SPAZIO LUZ

### LUZ-3045LDW

Taric 9405114090



### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800, NF-C71-820, NF-413, EN-300-220-1, EN-300-220-2

### Certifications

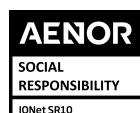


### Spécifications fonctionnelles

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVACUATION
	Système de contrôle: SATI Adressable Wireless
	AutoTest: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.2 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1,2 W
	Flux assigné: 80 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePO <sub>4</sub>
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

	Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond
	Isolation: Classe II
	IP42
	IK04
	Source lumineuse: 4xLED 0.5W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Coleur: Blanc RAL9003
	Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



## SPAZIO LUZ LUZ-3045LDW

### Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural
- Encastré plafond

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage avec tube de surface (max M20)



### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire peut être connecté de manière autonome ou relié à un centre de contrôle. Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il se met en mode autotest et effectue des tests périodiques et automatiques.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec l'unité de contrôle par communication sans fil avec un système de fréquence 868Mhz.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettre en veille sans alimentation.
- Redémarrer en état d'urgence sans alimentation
- Test d'état d'urgence avec alimentation

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.








Test fonctionnel tous les **7 jours**.



Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Vert allumé : fonctionnement correct |  Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte |  Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
|  Vert clignotant : test en cours      |  Clignotement orange : défaut fonctionnel         |   |

### Accessoires



ALQ0011

CADRE ENCASTREMENT SPAZIO LUZ  
PLAFOND CARRE BLANC



ALC0011

CADRE ENCASTREMENT SPAZIO LUZ  
PLAFOND ROND BLANC



ALE0065

KIT ETANCHEITE SPAZIO LUZ  
IP65 / IK10



ALX0011

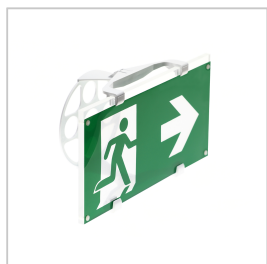
PORTE ETIQUETTE SPAZIO LUZ  
PLAFOND CARRE BLANC



ALT0011

PASSAGES DE CABLES SPAZIO LUZ  
BLANC - POUR TUBE DE Ø 20 mm

## SPAZIO LUZ LUZ-3045LDW



ALP001  
PORTE ETIQUETTE SPAZIO LUZ  
SAILLIE MURAL



ALS001  
PORTE ETIQUETTE SPAZIO LUZ  
SAILLIE PLAFOND



ALB001  
PORTE SERIGRAPHIE SPAZIO LUZ  
ENCASTRE PLAFOND ROND BLANC



EEP091  
PICT. SPZ LUZ  
HOMME + FLÈCHE LATÉRALE

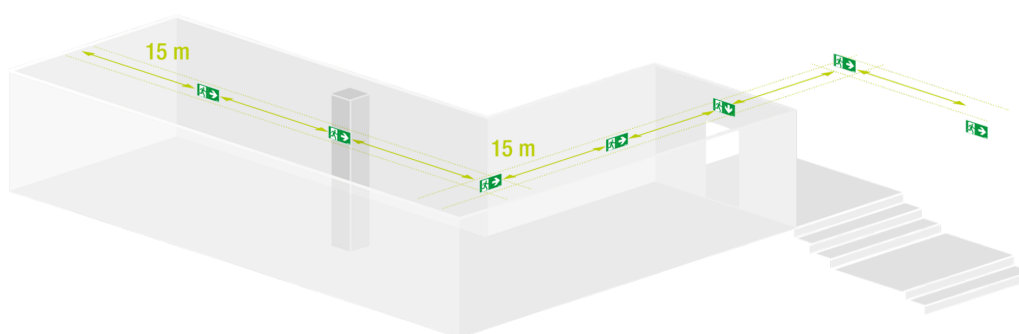


EEP092  
PICT. SPZ LUZ  
HOMME + FLÈCHE VERS LE BAS



EEP094  
PICT. SPZ LUZ  
HOMME + FLÈCHE VERS LE HAUT

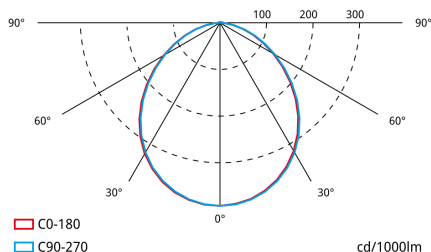
### Tableau d'espacements



Un BAES Évacuation doit être placé à chaque obstacle, changement de direction, de niveau, ou sortie et issue de secours afin d'assurer l'éclairage des cheminements.  
La distance maximale entre deux BAES Évacuation est de 15 mètres.

## SPAZIO LUZ LUZ-3045LDW

### Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.17 kg

Poids du produit emballé:  
0.23 kg

Poids de la boîte de 12 unités:  
2.92 kg

### Dimensions (mm)

