

Fiche technique

SPAZIO LUZ

LUZ-3045LD+

Taric 9405114090



8 436 584 470 342



Normes techniques

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

Certifications

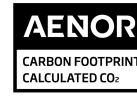


Spécifications fonctionnelles

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVACUATION
	Système de contrôle: Câble SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Bus de données: 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 ₄
	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-3045LD+

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-3045LD+



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

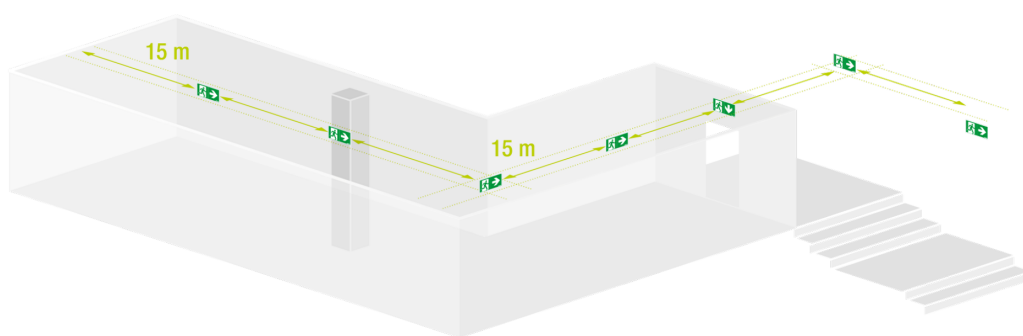


EEP092
 PICT. SPZ LUZ
 HOMME + FLÈCHE VERS LE BAS



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-3045LD+

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)

