



EXITALYA Rouge

(Montage saillie mural)

Conception par
Ángel Díaz Cambronero

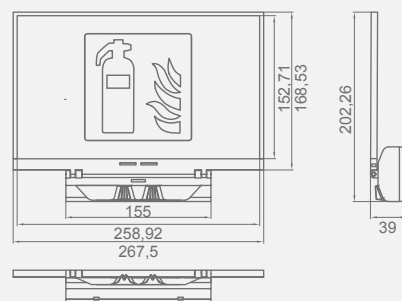
SPÉCIFICATION

-  Enveloppe en polycarbonate
-  Signalisation + Optique: Pictogramme + lentille circulaire
- IP** IP42
- IK** IK04
- Im** 120 lm
-  Autonomie : 1 à 3 h · Batterie : LFP
-  Temps de charge : 12 h
-  Alimentation : 230 V - 50 Hz
- LED** Température de LED : 4 000 °K
-  Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C
-  Auto-test
-  Contrôle adressable sans fil



GARANTIE
5 ANS
Auto-test et WSS Lithium

DIMENSIONS (mm)



DISTANCE DE VISION



CONFORMITÉ AUX NORMES

EN-60598-2-22
Pictogrammes : EN ISO7010
Auto-test: EN-62034
Sans fil : ETSI EN 300 220
DALI : EN 62386

CERTIFICATIONS



GAMME

	Flux		Type*	Autonomie	Batterie	Référence
	Mode Secours	Secteur Présent				
Auto-test	120 lm	70 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYE3125LXP
	120 lm	70 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LYE3125LXP3
Contrôle**	120 lm	70 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYE3125LDPW
	120 lm	70 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LYE3125LDP3W
DALI	120 lm	70 lm	P	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYE3125LAP
	120 lm	70 lm	P	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LYE3125LAP3

*P/NP : Permanent/Non Permanent. Avec un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non Permanent.

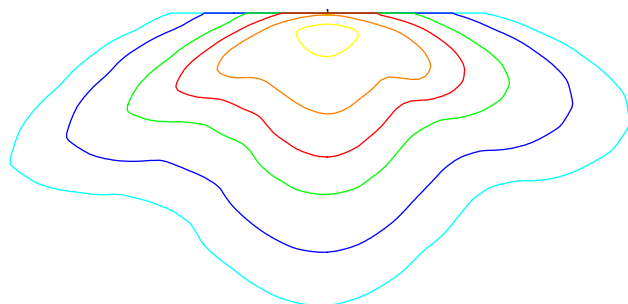
*P : Permanent.

**Pour les produits adressables filaires, remplacer "W" par "+" sur la référence.

Pour la version noire, ajouter « N » en fin de référence.

COURBE ISOLUX

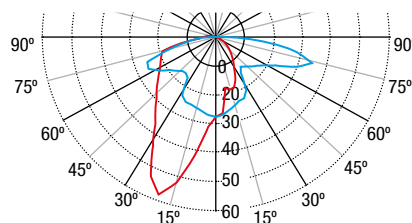
Luminaire de 120 lm placé à une hauteur de 3 mètre
pour un rendu isolux à 1,5 m
(hauteur d'installation du Système de Sécurité Incendie)



Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

GUIDE PHOTOMÉTRIQUE

cd



— C0 - C180 — C90 - C270

Adaptable à 180°

Sa conception spécifique en fait un Exit sign orientable à 180° selon les surfaces sur lesquelles il est installé: plafond, mur ou plafond incliné.

La plaque est constituée d'un matériau auto-diffusant très innovant qui fournit une diffusion parfaite et uniforme de la lumière.



Il est fourni avec une série complète de pictogrammes



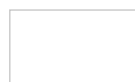
1 unité x EEP410



1 unité x EEP411



1 unité x EEP412



1 unité x EEP406 (blanc)