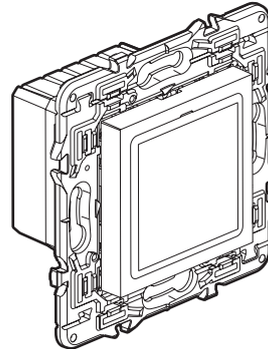


## Valena Next™ Voyant de balisage

Référence(s) : 7 412 83



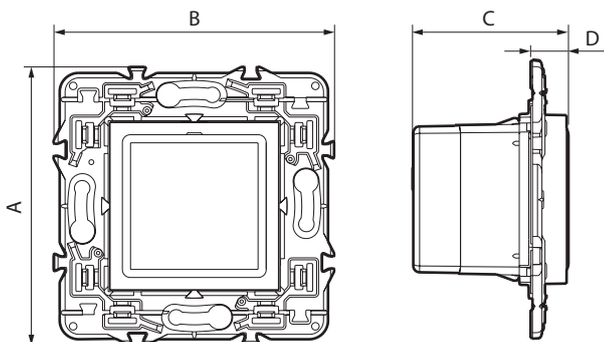
### 1. USAGE

Signalétique lumineuse à éclairage par LEDs.  
Montage en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.  
Fixation à vis.

### 2. GAMME

Description	Blanc
Voyant de balisage livré avec support et enjoliveur Avec 2 niveaux de puissance au choix. Signalétique à LEDs blanches. Livré avec coque de protection de chantier. 2 modules	7 412 83

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	41	10

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm  
Câbles souples ou rigides compatibles

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
Protection contre les corps solides / liquides : IP 41 (produit monté)

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Plaque de recouvrement : ABS Blanc opalescent  
Boîtier du mécanisme : PC  
Support : PC Gris RAL 7037

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~

Puissance : 0,2 W ou 1 W

Fréquence : 50/60 Hz

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.