**LBOX-ROC1, LBOX-ROC2**

La LBOX-ROC1 et la LBOX-ROC2 sont conçus pour faciliter l'installation matérielle et le câblage du LROC40x dans les projets de room automation.

Elle est constituée de borniers pour l'alimentation et de réducteurs de tension pour les câbles, elle est généralement installée en faux plafond ou en faux plancher. Le boîtier LBOX-ROC2 a les mêmes caractéristiques que le LBOX-ROC1, mais au lieu de posséder un rail DIN de 75mm il possède une alimentation intégrée 60W 24 VDC.

**Spécifications LBOX-ROC1, LBOX-ROC2**

Dimensions (mm) 519 x 280 x 71 (L x l x H), DIM048

Installation de l'équipement Conçue pour l'installation des contrôleurs de zone LROC-400, LROC-401, ou LROC-402

Matériel Métal, DC01 Sendzimir galvanisé

Tension d'entrée 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz (LBOX-ROC2 uniquement)

Tension de sortie 24 V DC 60 W (LBOX-ROC2 uniquement)

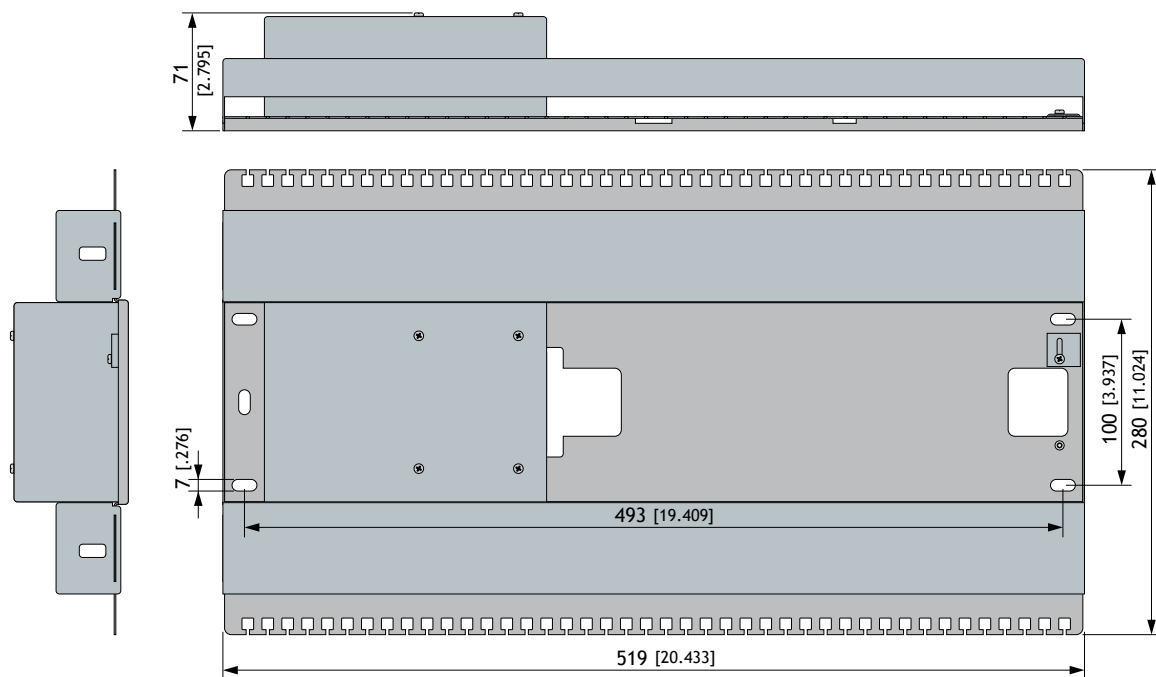
**Référence Description produit**

LBOX-ROC1 Boîtier de distribution pour Contrôleurs de zone LROC-40x, 519 x 280 x 71 (L x l x H en mm)

LBOX-ROC2 Boîtier de distribution pour Contrôleurs de zone LROC-40x, 60 W 24 VDC Alimentation

# Dimensions des Produits en mm et [pouce]

**DIM048** LBOX-ROC1  
LBOX-ROC2



SCALE 1:4  
20 0 20 40 60 80 100 mm