

Eclairage > A classer ultérieurement > CS9 > RAIL > A CLASSER

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **31221912**

EAN 13 **3262571140951**

Classe de protection **1**

Fréquence **50 Hz**

Tension **230 V**

IP **20**

Poids article **1,600 Kg**

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.17 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.088 MO\)](#) 

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LAMDA FIRST**

Non

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Capacité de charge : 2 kg tous les 200 mm et entraxe de fixation du rail max. de 800 mm ; pour une charge supérieure (5 kg max. tous les 200 mm), entraxe de fixation du rail max. de 400 mm.

Conducteurs cuivre (x4) 4 mm<sup>2</sup> 16A logés dans une gaine isolante en PVC.

Réseau monophasé : puissance totale max. de 3,68.

L'emploi du couvercle de fermeture permet une protection des conducteurs contre les contacts directs.

Réseau triphasé 230V : puissance totale max. de 11,04 kW répartie entre les 3 circuits {3 x 3,68 kW}.

**GARANTIE**

5 ans