

Eclairage &gt; A classer ultérieurement &gt; CS9 &gt; RAIL &gt; 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