

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **31221925**

EAN 13 **3262571140999**

Classe de protection **1**

Fréquence **50 Hz**

Tension **230 V**

IP **20**

Poids article **2,400 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 mm² 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