

Eclairage &gt; A classer ultérieurement &gt; CS6 &gt; RAIL &gt; A CLASSER

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**Code article **31221967**EAN 13 **3262571141156**Classe de protection **1**Fréquence **50 Hz**Tension **230 V**IP **20**Poids article **0,310 Kg****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}.

**ROHS**

0

**GARANTIE**

5 ans