

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31221957</b>
EAN 13	<b>3262571141118</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
Tension	<b>230 V</b>
IP	<b>20</b>
Poids article	<b>0,050 Kg</b>

**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