



### Modelos

Cor	Ref:
<input type="checkbox"/> Branco	961-1798
<input type="checkbox"/> Preto	961-1799

### Detalhes técnicos

<b>Intensidade:</b>	10 A	<b>Altura:</b>	30 mm
<b>Tipo de Carril:</b>	Trifásico	<b>Largura:</b>	70 mm
<b>Instalação:</b>	Carril	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Dimensões:</b>	30x70 mm	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrição

**O Conector Tipo I para Carril Trifásico é o conector mais básico e fundamental dos sistemas de iluminação LED baseado nos carril trifásicos.** Este tipo de elemento permite prolonga as rectas unindo diversos tramos de carril.

Está fabricado em PC, um material altamente resistente. A ligação que incorpora está composta de quatro conductores eléctricos e uma tomada de terra. Isto permite alimentar correctamente os três circuitos de acendido independentes com os que conta o carril trifásico. O Conector Tipo I para Carril Trifásico funciona a uma tensão de 220-240V AC, e tem umas dimensões de 30x70mm, pelo que encaixa perfeitamente no carril.

**Os sistemas de carril permitem dispôr de um meio de iluminação que dá muita versatilidade** e que se adaptará perfeitamente às necessidades de cada momento. Destacam pela capacidade de mover a luminárias pelo carril. Além disso, podemos usar o sistema de carris como suporte de outro tipo de elementos decorativos publicitários.

**Na nossa loja online de iluminação poderás adquirir o Conector Tipo I para Carril Trifásico,** tanto em cor branco, como preto.



### Fotos adicionais

