

Mini Limelight

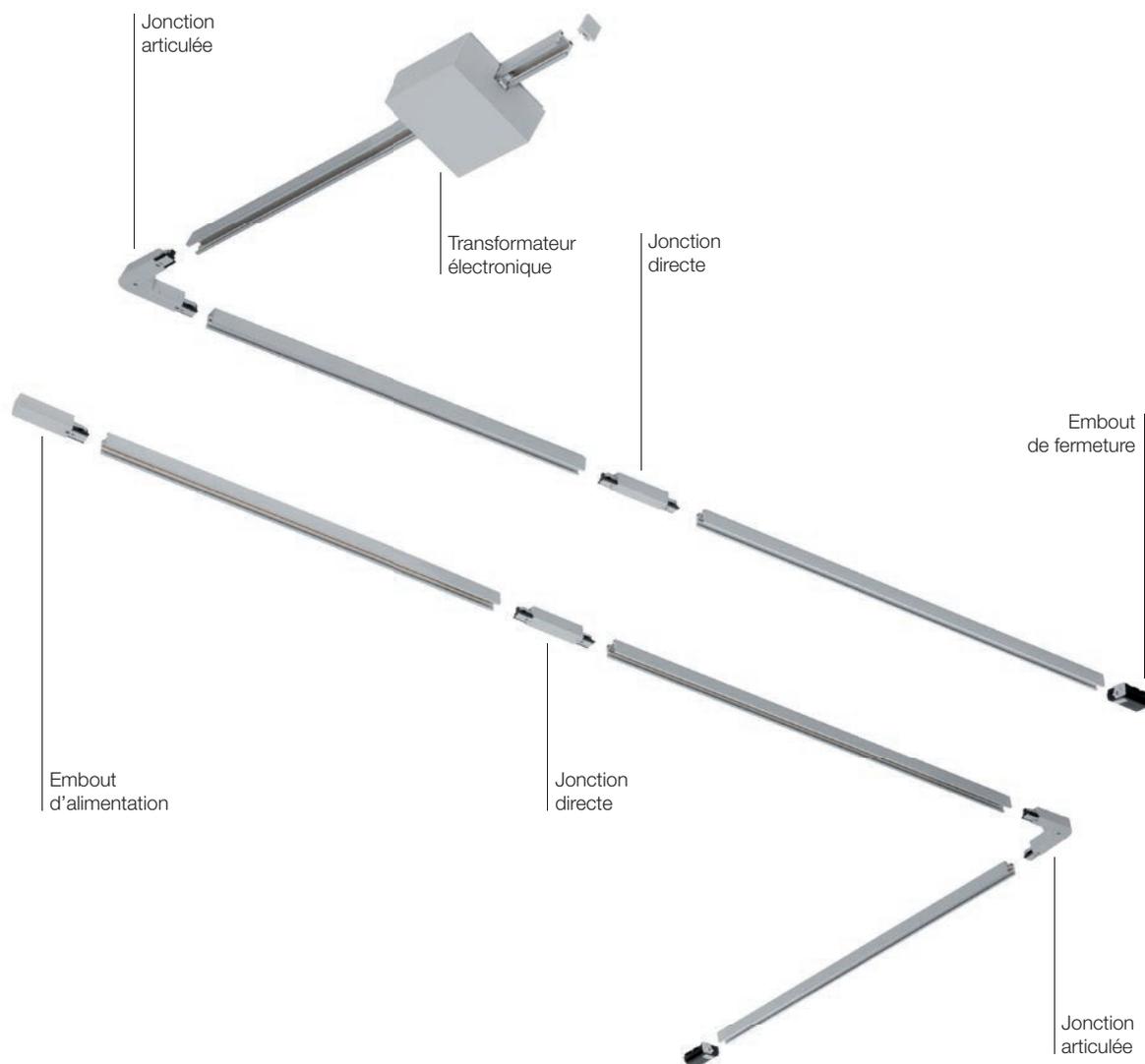


Caractéristiques



- Rail monophasé très basse tension destiné aux projecteurs pour lampes halogènes alimentées en 12 V.
- Homologué pour une tension de 12 V et une intensité de courant maximale égale à 25°, conformément aux récentes directives CENELEC sur les rails très basse tension.
- Alimentation par transformateur électronique de 50/200 W pour rails de 2 000 mm de long au maximum.

Composition



Mini Limelight



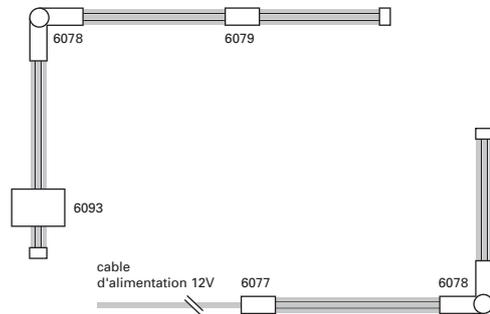
01
BLANC



12
ALUMINIUM



longueur	code couleur
Module	
500	6065 01-12
1000	6066 01-12
2000	6067 01-12
3000	6068 01-12



jonctions

	code couleur
<p>Transformateur électronique 50/200 W L max=2000 Fourni avec deux embouts de fermeture. Installation sur rail uniquement.</p>	6093 01-15

	code couleur
<p>Jonction directe Fourni avec deux embouts de fermeture.</p>	6079 01-15

	code couleur
<p>Embout d'alimentation 12 V Fourni avec un embout de fermeture.</p>	6077 01-15

	code couleur
<p>Jonction articulée</p>	6078 01-15

systèmes d'installation

	code couleur
<p>Filin de suspension L=2000</p>	6081 00
<p>Câble d'alimentation pour transformateur électronique avec un filin de suspension à réglage millimétrique L=2000</p>	6088 01-15
<p>Câble d'alimentation pour transformateur électronique L=2000</p>	6086 01-15

	code couleur
<p>Filin de fixation des cadres L=2000</p>	6087 00
<p>Fixation au mur</p>	6089 01-15
<p>Fixation au plafond</p>	6090 00
<p>Tige longitudinale h=500</p>	6097 01-15
<p>Tige longitudinale h=1000</p>	6098 01-15