

- CE
- 230V-50Hz
- 16A
- CL1
- IP20
- 850°C
- IK08/6J

RAIL d'alimentation trois allumages. Corps en aluminium laqué par poudrage. Les conducteurs en cuivre sont placés dans les profils PVC garantissant de très bonnes propriétés d'isolation. Prévu pour alimenter des projecteurs équipés d'adaptateur pour rail trois allumages.

Rail

- 1m
- 2m
- 3m



COLORIS



blanc



noir



gris

SUPPORT



patère

ALIMENTATIONS



alimentation centrale



alimentation (gauche ou droite)



adaptateur universel 6A, 5kg

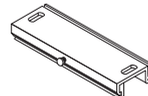
FIXATIONS



embout de fermeture



adaptateur pour fixation suspension/plafond



rigidificateur pour fixation suspension/plafond (18cm)



kit de suspension 2m

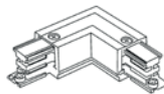


kit de suspension 5m

JONCTIONS (ÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE)



jonction linéaire



jonction en "L"



jonction en "T"

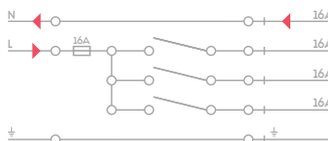


jonction en "CROIX"



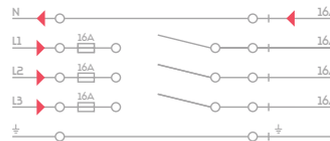
jonction "FLEXIBLE"

Connexion d'une phase



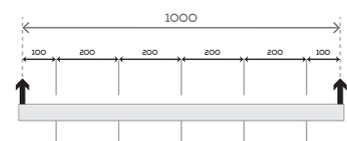
• Puissance admissible de 3680W qui peut être répartie en trois circuits.

Connexion de trois phase



• Puissance admissible de 11040W qui doit être répartie en trois circuits (3x3680W).

Tolérance au poids



• Le rail peut supporter des projecteurs de 2kg installés tous les 20cm, si la distance entre deux points de fixation d'un mètre est respectée.  
• Pour les projecteurs de 5kg installés tous les 20cm, cette distance doit être de 50cm.