

RAIL

Reggiani
REV 02 - Date 18 04 2017



À la tension de réseau
(16 A à 230V)

3 circuits :

L1 + L2 + L3 + neutre + terre 16 A/440 V +
D+/D- 2x1 A/50 V
FELV CA (DALI)

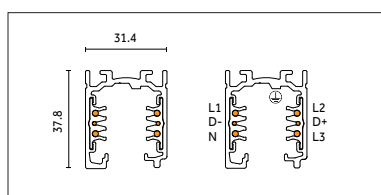
Les rails DALI sont compatibles avec des projecteurs équipés de toutes les versions de drivers : ON/OFF (O.), GRAD 1-10V (V.), DALI (D.) et COUPURE DE PHASE (T.)

Finitions de série :

- 10 Blanc
- 21 Noir
- 28 Gris métallisé

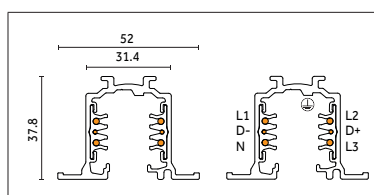
Exemple réf. : **0.02030.00 10**

VERSIONS



Rail de surface

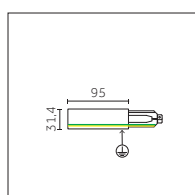
0.02030.00 l. mm 1000
0.02031.00 l. mm 2000
0.02032.00 l. mm 3000
0.02033.00 l. mm 4000



Rail à encastrer

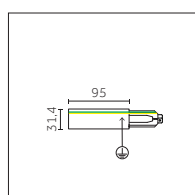
0.02034.00 l. mm 1000
0.02035.00 l. mm 2000
0.02036.00 l. mm 3000
0.02037.00 l. mm 4000

RACCORDEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES



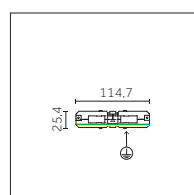
Alimentation en extrémité

0.02038.00
Conducteur de terre à droite



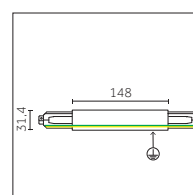
Alimentation en extrémité

0.02039.00
Conducteur de terre à gauche



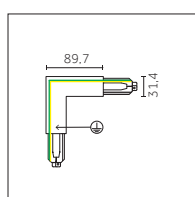
Raccord en ligne

0.02040.00



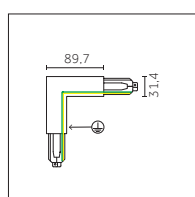
Alimentation centrale

0.02042.00



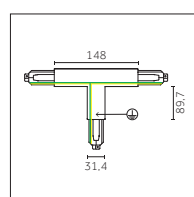
Raccord en L

0.02043.00
Conducteur de terre extérieure



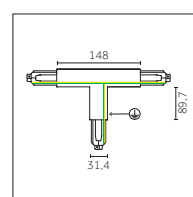
Raccord en L

0.02044.00
Conducteur de terre intérieure



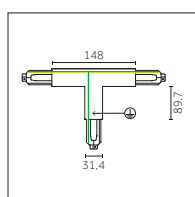
Raccord en T

0.02045.00
Conducteur de terre intérieure / gauche



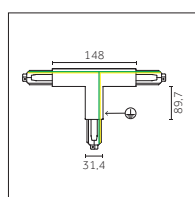
Raccord en T

0.02046.00
Conducteur de terre intérieure / droite



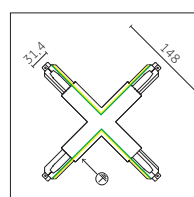
Raccord en T

0.02047.00
Conducteur de terre extérieure / gauche



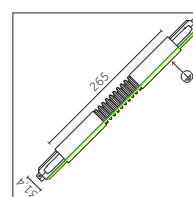
Raccord en T

0.02048.00
Conducteur de terre extérieure / droite



Raccord en X

0.02049.00

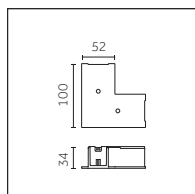


Raccord flexible

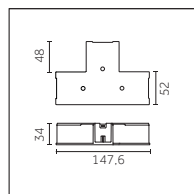
0.02050.00

Appareil fabriqué conformément aux normes EN 60598-1 et EN60570 et aux Directives communautaires 2006/95/CE (basse tension), 2004/108/CE (CEM), 2009/125/CE (Éco-conception), 2002/96/CE (DEEE), 2011/65/CE (RoHS)

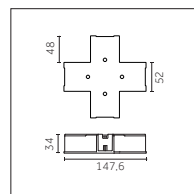
ACCESSOIRES POUR RACCORDEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES (RAIL À ENCASTRER)



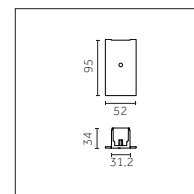
Couverture pour raccord en L
0.02056.00



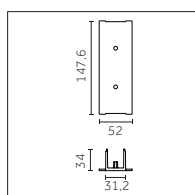
Couverture pour raccord en T
0.02057.00



Couverture pour raccord en X
0.02058.00

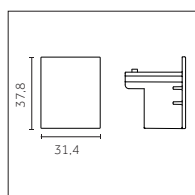


Couverture pour alimentation en extrémité L 95 mm
0.02059.00

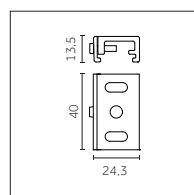


Couverture pour alimentation centrale L 147,6 mm
0.02060.00

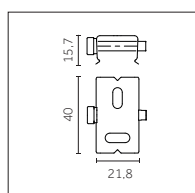
ACCESSOIRES (RAIL DE SURFACE)



Tête de fermeture pour rail en surface avec vis de fixation
0.02041.00



Bride pour fixation au plafond
0.02054.00

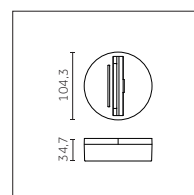


Clip pour fixation au plafond
0.02065.00

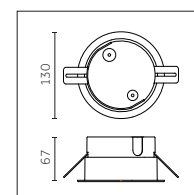


Pince de coupe des conducteurs du rail
0.02064.0000

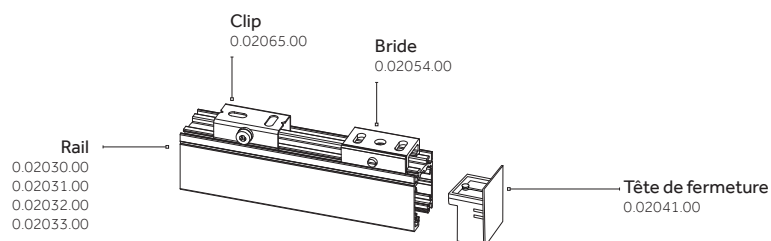
ACCESSOIRES ADAPTATEUR



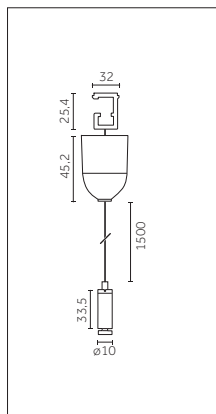
Patère rail pour la fixation au plafond de l'adaptateur DALI sans utilisation du rail
0.02062.00



Adaptateur pour la fixation à encastrer de la patère rail DALI, réf. 0.02062.00
0.02063.00



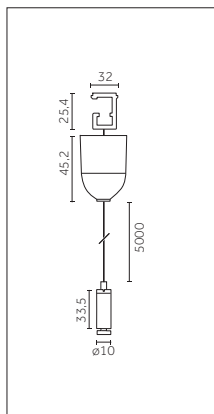
FIXATION EN SUSPENSION (RAIL DE SURFACE)



Kit pour la section suspension contient les éléments suivants :

- bride pour fixation au plafond
- serre-câble à vis
- patère en plastique Ø 32 mm
- câble en acier Ø 1.5 mm (L=1500 mm) avec borne M6

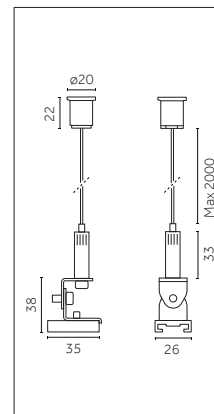
0.02052.00



Kit pour la section suspension contient les éléments suivants :

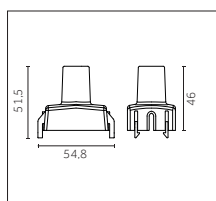
- bride pour fixation au plafond
- serre-câble à vis
- patère en plastique Ø 32 mm
- câble en acier Ø 1.5 mm (L=5000 mm) avec borne M6

0.02053.00



Kit de suspension avec câble de 2 m et système de contrepoids

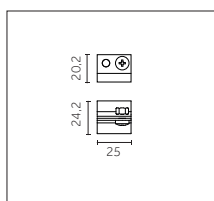
0.25864.00



Kit pour rail contient les éléments suivants :

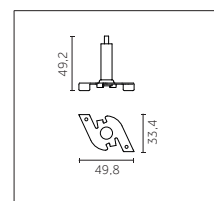
- clip avec tendeur M6
- couvercle en plastique

0.02051.00



Bride en T courte pour version en suspension

0.02055.00



Clip avec tendeur pour fixation rapide du rail

0.02061.00

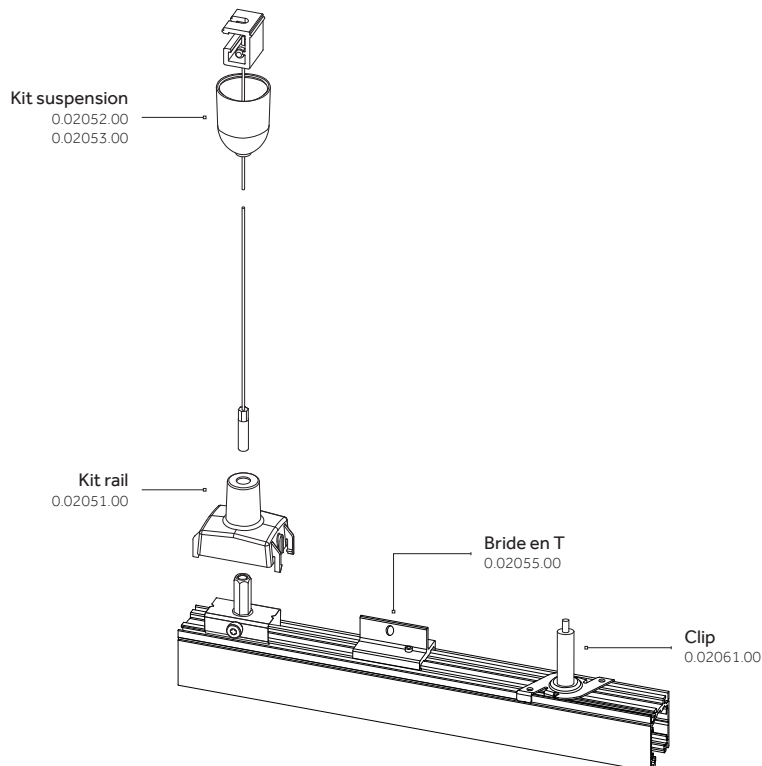
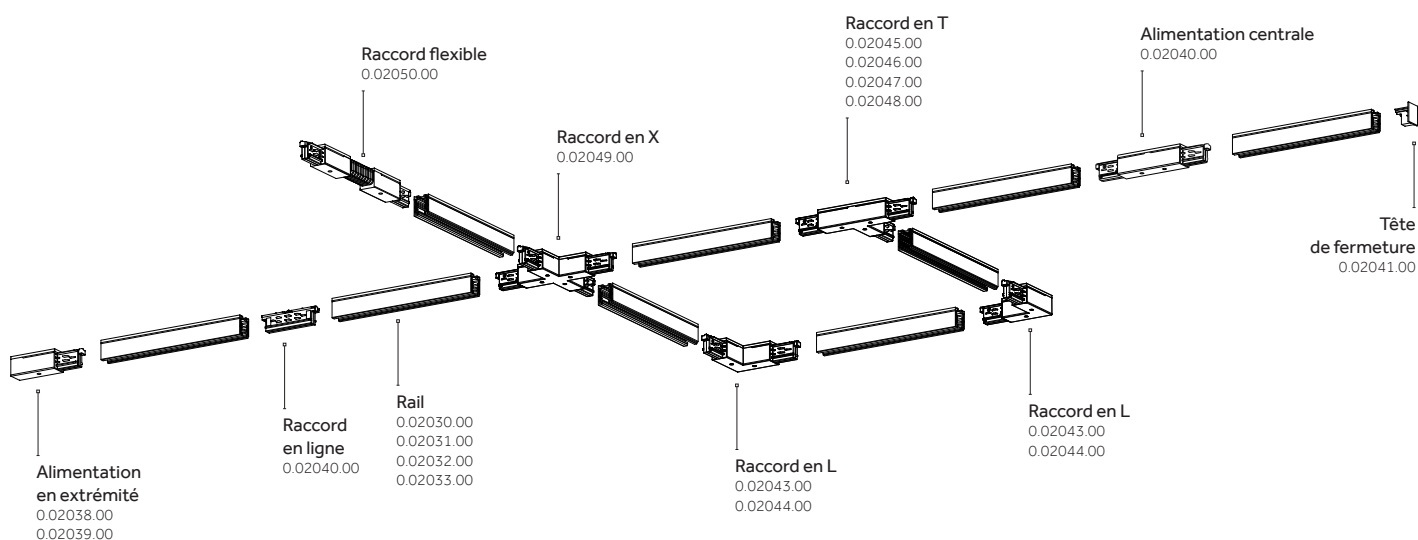


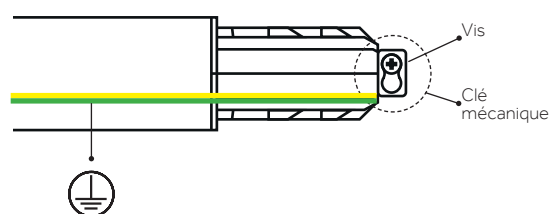
SCHÉMA RÉCAPITULATIF

Reggiani
REV 02 - Date 18 04 2017



Toutes les opérations d'installation et de remplacement des composants doivent être confiées à un personnel spécialisé, après avoir coupé la tension à l'installation et dans le respect des normes nationales d'installation. L'utilisateur et/ou l'installateur sont tenus de garantir la compatibilité électrique, mécanique et thermique du système par rapport à ses structures d'ancrage et aux appareils auxquels il est relié.

AVERTISSEMENT:



CLÉS MÉCANIQUES

Le profilé du rail est équipé d'une clé mécanique qui permet d'obtenir un raccordement adéquat entre les éléments du rail. Les alimentations en extrémité et les raccords sont également équipés d'une clé mécanique (présence de vis, voir la figure) dont il faut tenir compte pour choisir le composant adéquat. Dans les schémas de ces accessoires reproduits dans le catalogue, le tracé de la ligne jaune-verte indique le contact de mise à la terre.

Appareil fabriqué conformément aux normes EN 60598-1 et EN60570 et aux Directives communautaires 2006/95/CE (basse tension), 2004/108/CE (CEM), 2009/125/CE (Éco-conception), 2002/96/CE (DEEE), 2011/65/CE (RoHS)