

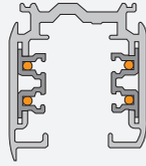
New

Carril

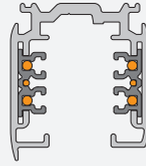
ES

Reggiani

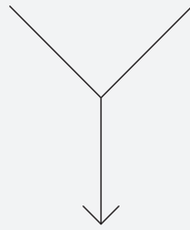
The most
flexible
standard
track we have
ever had



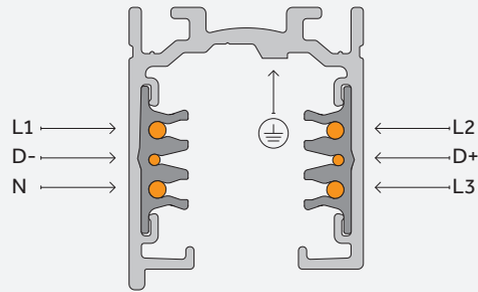
Carril de 3 circuitos de encendido



Carril de 3 circuitos de encendido + Sistema de control (DALI/REGULABLE 1-10V)



New



Carril

New

Carril

Nuestro nuevo carril es un sistema universal que se adapta a cualquier exigencia, presente y futura. La serie cuenta con una tecnología de 6 conductores para gestionar los tres circuitos de encendido y el sistema de control, ahora disponible en el mismo producto. El nuevo carril cuenta con dos modelos (de superficie y para suspender) y con una serie de accesorios que facilitan su instalación. El diseño minimalista y elegante y la excepcional capacidad de adaptarse a cualquier exigencia hacen que sea el complemento ideal para nuestras soluciones (proyectores y aparatos en línea) para carril.



De superficie



Acabados:



Blanco

10



Negro

21



Gris
metalizado

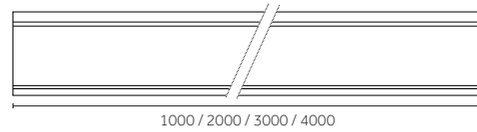
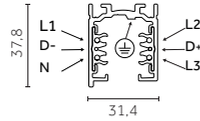
28

De empotrar



VERSIONES

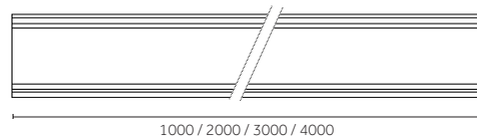
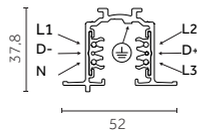
Carril de superficie



Longitud de los carriles		Acabados	
0.02030.00	1000 mm	10	Blanco
0.02031.00	2000 mm	21	Negro
0.02032.00	3000 mm	28	Gris metalizado
0.02033.00	4000 mm		

Ejemplo de configuración: **0.02030.00 10**

Carril de empotrar

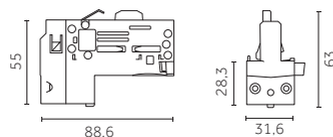


Longitud de los carriles		Acabados	
0.02034.00	1000 mm	10	Blanco
0.02035.00	2000 mm	21	Negro
0.02036.00	3000 mm	28	Gris metalizado
0.02037.00	4000 mm		

Ejemplo de configuración: **0.02034.00 10**

ADAPTADOR

Adaptador asimétrico de 6 conductores (3 fases+N+sistema de control) con selector de fase



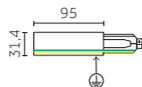
Especificaciones técnicas/Características:
 - frecuencia 50Hz
 - corriente y tensión nominal 6/10A-250V
 - cuerpo en policarbonato
 - contactos en aleación de cobre
 - carga máx: 100N

Acabados	
0.02066.00	10 Blanco
	21 Negro
	28 Gris metalizado

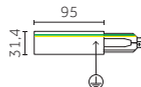
Ejemplo de configuración: **0.02066.00 10**

CONEXIONES ELECTROMECÁNICAS

Cabeza



0.02038.00



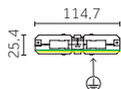
0.02039.00

Tipología	
0.02038.00	Conductor de tierra a la derecha
0.02039.00	Conductor de tierra a la izquierda

Acabados	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02038.00 10**

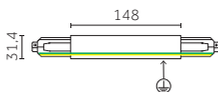
Unión pasante



Acabados	
0.02040.00	10 Blanco
	21 Negro
	28 Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02040.00 10**

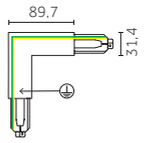
Unión



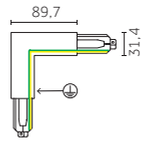
Acabados	
0.02042.00	10 Blanco
	21 Negro
	28 Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02042.00 10**

Unión en L



0.02043.00



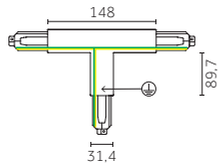
0.02044.00

Tipología	
0.02043.00	Conductor de tierra exterior
0.02044.00	Conductor de tierra interior

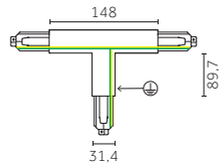
Acabados	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02043.00 10**

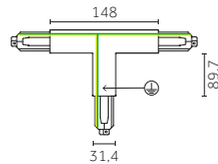
Unión en T



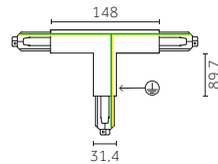
0.02045.00



0.02046.00



0.02047.00



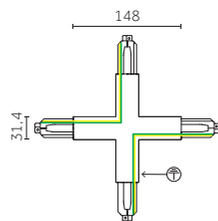
0.02048.00

Tipología	
0.02045.00	Conductor de tierra interior / izquierda
0.02046.00	Conductor de tierra interior / derecha
0.02047.00	Conductor de tierra exterior / izquierda
0.02048.00	Conductor de tierra exterior / derecha

Acabados	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02045.00 10**

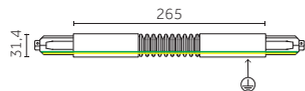
Unión cruciforme



Acabados	
0.02049.00	10 Blanco
	21 Negro
	28 Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02049.00 10**

Unión flexible



Acabados	
0.02050.00	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02050.00 10**

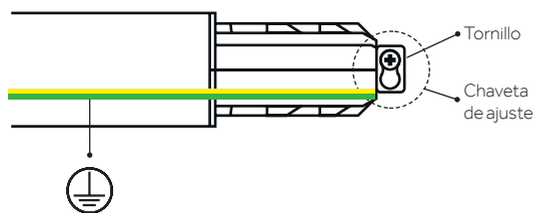


Unión en L



Unión en cruciforme

NOTA



CHAVETAS DE AJUSTE

El perfil del carril cuenta con una chaveta de ajuste que garantiza el correcto acoplamiento entre las varias piezas del mismo carril. Incluso las cabezas y las uniones cuentan con una chaveta de ajuste (con tornillo – véase la figura), que debe considerarse para seleccionar el componente correcto. En los dibujos de estos accesorios en el catálogo, la línea amarillo-verde indica el contacto de tierra.

ACCESORIOS PARA CONEXIONES ELECTROMECÁNICAS (CARRIL DE EMPOTRAR)

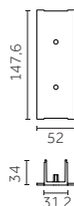
Tapa para cabeza



	Acabados	
0.02059.00	10	Blanco
	21	Negro
	28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02059.00 10**

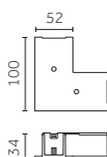
Tapa para unión



	Acabados	
0.02060.00	10	Blanco
	21	Negro
	28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02060.00 10**

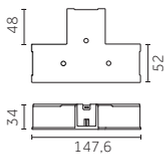
Tapa para unión en L



	Acabados	
0.02056.00	10	Blanco
	21	Negro
	28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02056.00 10**

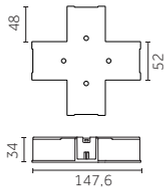
Tapa para unión en T



Acabados	
0.02057.00	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02057.00 10**

Tapa para unión cruciforme

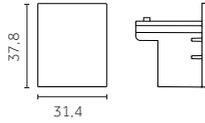


Acabados	
0.02058.00	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02058.00 10**

ACCESORIOS (CARRIL DE SUPERFICIE)

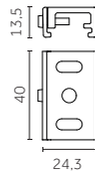
Tapa de cierre para carril de superficie con tornillo de bloqueo



	Acabados	
0.02041.00	10	Blanco
	21	Negro
	28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02041.00 10**

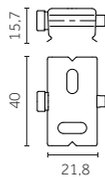
Estribo para fijación de techo



	Acabados	
0.02054.00	10	Blanco
	21	Negro
	28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02054.00 10**

Clip para fijación de techo

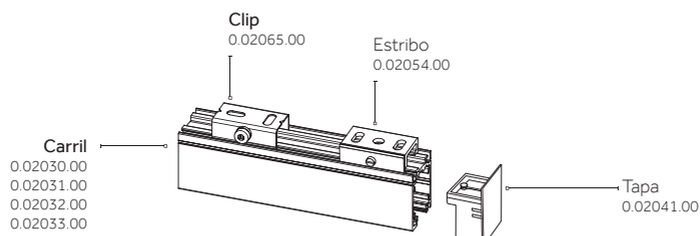


Código
0.02065.0010

Alicates para el corte de los conductores del carril

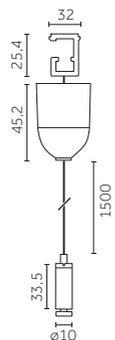


Código
0.02064.0000

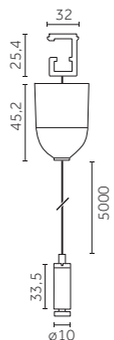


FIJACIÓN DEL MODELO PARA SUSPENDER (CARRIL DE SUPERFICIE)

Juego de piezas para suspender



0.02052.00



0.02053.00

Se compone de:

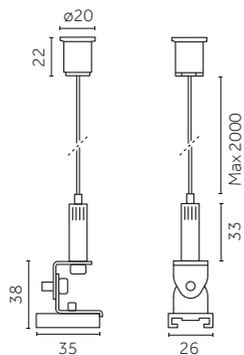
- estribo para fijación de techo
- tensor de tornillo
- roseta de plástico de Ø 32 mm
- cable de acero de Ø 1.5 mm (L=1500/5000 mm) con terminal M6

Longitud del cable	
0.02052.00	1500 mm
0.02053.00	5000 mm

Acabados	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02052.00 10**

Juego de piezas para suspender, con cable de 2m y sistema de contrabalance

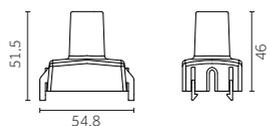


Longitud del cable	
0.25864.00	2000 mm

Acabados	
10	Blanco
21	Negro

Ejemplo codice: **0.25864.00 10**

Juego de piezas para carril



Se compone de:

- clip con tensor M6
- tapa de plástico

Acabados	
0.02051.00	10 Blanco
	21 Negro
	28 Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02051.00 10**

Estribo en T corto para modelo para suspender



Acabados	
0.02055.00	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

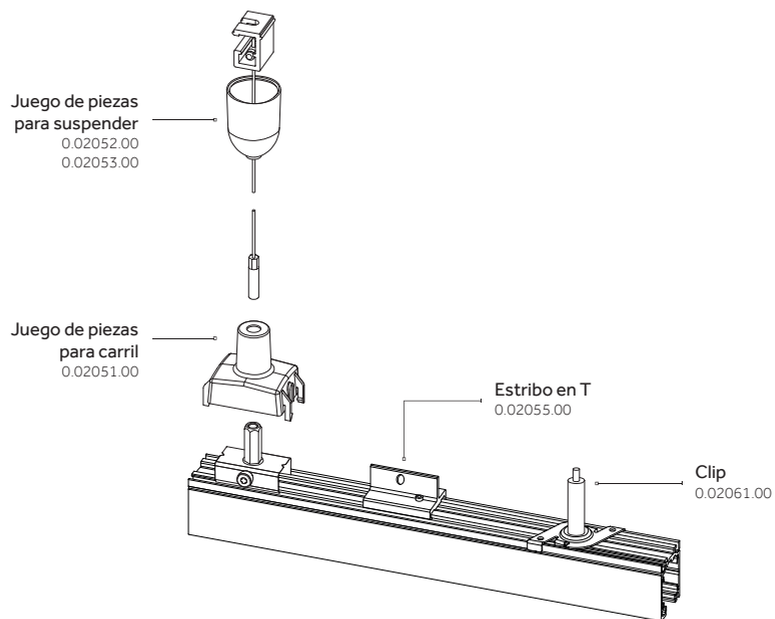
Ejemplo de configuración: **0.02055.00 10**

Clip con tensor para fijación rápida del carril



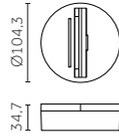
Acabados	
0.02061.00	
10	Blanco
21	Negro
28	Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02061.00 10**



ACCESORIOS PARA EL ADAPTADOR

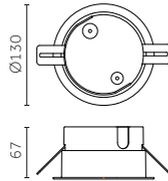
Base para la fijación de techo del adaptador DALI sin el utilizo del carril



		Acabados	
0.02062.00	10		Blanco
	21		Negro
	28		Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02062.00 10**

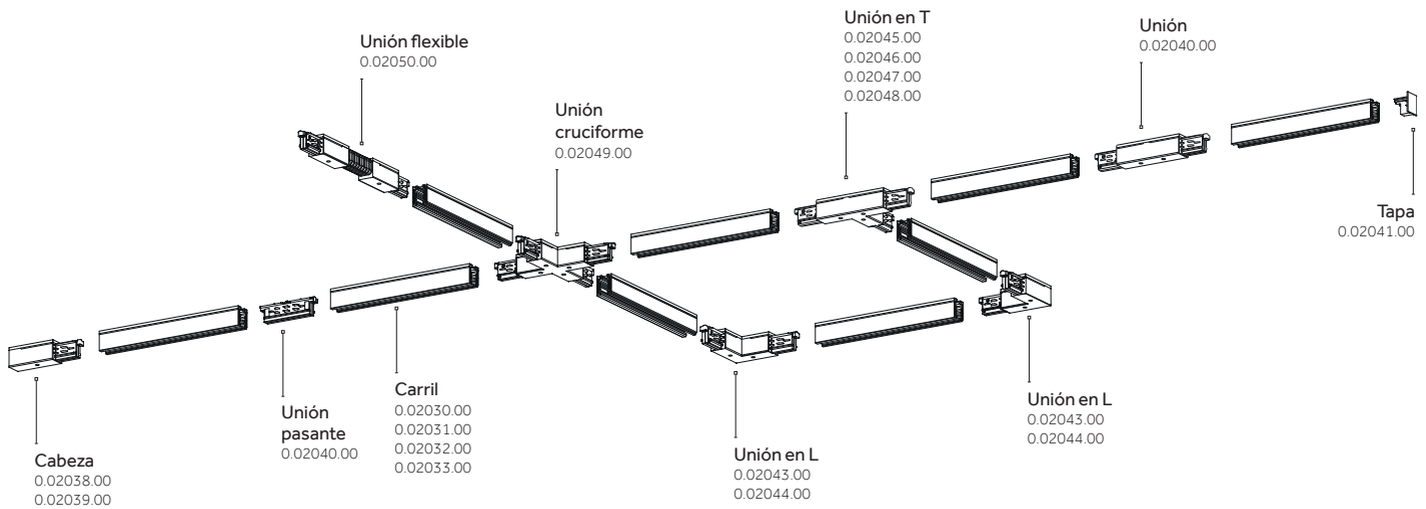
Adaptador para la fijación de empotrar de la base DALI con código 0.02062.00



		Acabados	
0.02063.00	10		Blanco
	21		Negro
	28		Gris metalizado

Ejemplo de configuración: **0.02063.00 10**

ESQUEMA DE RESUMEN



Sólo personal especializado debe realizar las operaciones de instalación y sustitución de los componentes tras desactivar el suministro de corriente al equipo y observando las normas de montaje del lugar de instalación. El usuario y/o el encargado de la instalación deben asegurarse de que el sistema sea compatible eléctrica, mecánica y térmicamente con las estructuras en las que se fija y respecto a los otros aparatos a él conectados.

ÍNDICE

Código	Página
0.02030.00	8
0.02031.00	8
0.02032.00	8
0.02033.00	8
0.02034.00	8
0.02035.00	8
0.02036.00	8
0.02037.00	8
0.02038.00	9
0.02039.00	9
0.02040.00	9
0.02041.00	14
0.02042.00	9
0.02043.00	10
0.02044.00	10
0.02045.00	10
0.02046.00	10
0.02047.00	10
0.02048.00	10
0.02049.00	10
0.02050.00	11
0.02051.00	16
0.02052.00	16
0.02053.00	16
0.02054.00	14
0.02055.00	17
0.02056.00	12
0.02057.00	13
0.02058.00	13
0.02059.00	12
0.02060.00	12
0.02061.00	17
0.02062.00	18
0.02063.00	18
0.02064.00	15
0.02065.00	14
0.25864.00	16

Worldwide contacts

HEADQUARTERS

ITALY

Reggiani Spa Illuminazione

Viale Monza 16 P.O. Box 99

20845 Sovico (MB), Italy

T. (+39) 039 20711

F. (+39) 039 2071999

contact@reggiani.net

UNITED KINGDOM

Reggiani Ltd

12 Chester Road

Borehamwood

Herts, WD6 1LT - UK

T. (+44) 0208 236 3000

F. (+44) 0208 236 3099

reggiani@reggiani.co.uk

USA

Reggiani Lighting USA, inc.

372 Starke Road

Carlstadt NJ 07072, USA

T. (+1) 201 372 1717

F. (+1) 201 372 1616

info@reggianiusa.com

www.reggianiusa.com

CHINA

Reggiani Ningbo ITG Lighting co. Ltd

Shenjia Village - Qiuai Town - Yinzhou

315010 Ningbo, China

T. (+86) 574 88418655 - 88412627

F. (+86) 574 88364186

info@itglight.com

FRANCE

Showroom

Showroom Bureau Projets

35 Bd. Richard Lenoir, Bastille

75011 Paris, France

T. (+33) 01 43382704

F. (+33) 01 43382720

france@reggiani.net

RUSSIA

Showroom

Kalanchevskaya Street, 16,

Building 1, Room 4A, 129090 Moscow

T. (+7) 495 2690113 - 846 3320266

F. (+7) 495 2690112

russia@reggiani.net

Worldwide distributors

For the worldwide distributors list visit

www.reggiani.net



Reggiani