

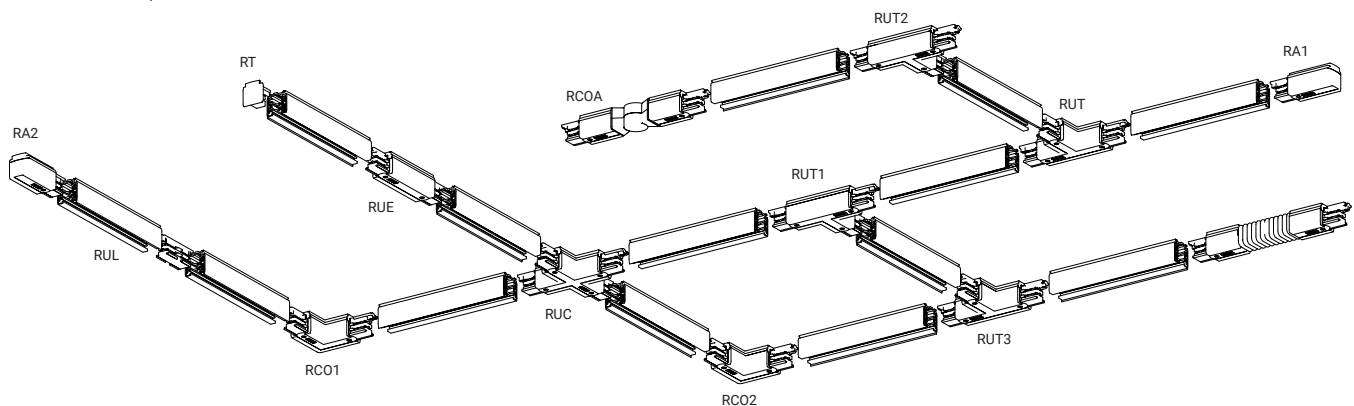


NORMALIT

Rail

La familia RAIL de Normalit es completo sistema de rail electrificado rápido y fácil de instalar. Además de los carriles, el sistema se completa con otros accesorios de conexión y suspensión. Su gran versatilidad lo hacen el sistema ideal para instalarse en museos, oficinas, comercios, escaparates, etc.

Permiten mucha flexibilidad en los proyectos de iluminación. Cualquier cambio de las luminarias en función de nuevos requerimientos lumínicos se puede realizar muy fácilmente.



Rail

Estructuras



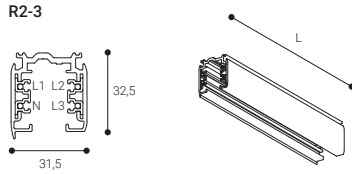
Adosado a techo



Suspendido a techo

RAÍLES

	L (mm)	COLOR
R2B	2000	○
R2N	2000	●
R3B	3000	○
R3N	3000	●

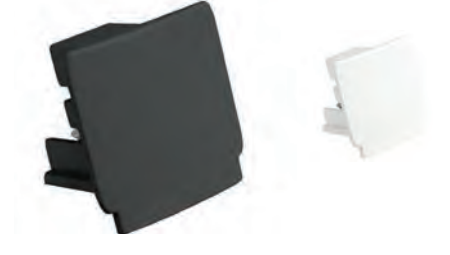
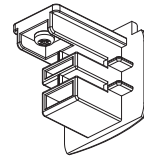


DALI	L (mm)	COLOR
R2DB	2000	○
R2DN	2000	●
R3DB	3000	○
R3DN	3000	●



RT / Tapa final

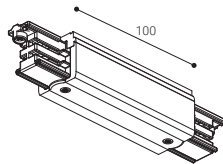
	COLOR
RTB	○
RTN	●



ALIMENTADORES

RUE / Alimentador Central

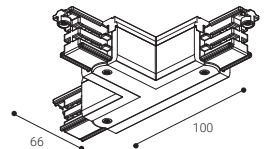
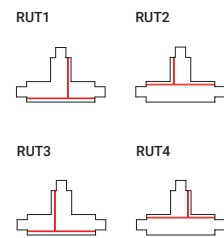
	COLOR
RUEN	●
RUEB	○
DALI	
RUEDN	●
RUEDB	○



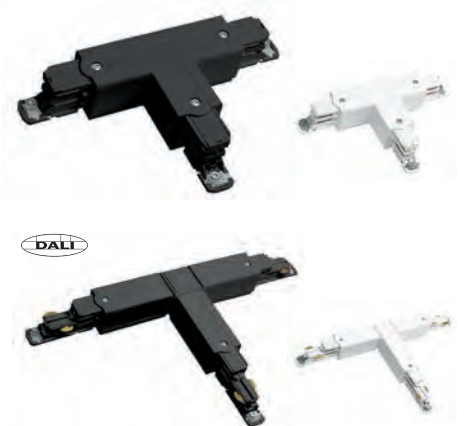
RUT / Alimentador T

	COLOR
RUT1B	○
RUT1N	●
RUT2B	○
RUT2N	●
RUT3B	○
RUT3N	●
RUT4B	○
RUT4N	●

POLARIDAD



DALI	COLOR
RUT1DB	○
RUT1DN	●
RUT2DB	○
RUT2DN	●
RUT3DB	○
RUT3DN	●
RUT4DB	○
RUT4DN	●



Rail

Estructuras



Adosado a techo



Suspendido a techo

ALIMENTADORES

RCO / Alimentador L

	COLOR	POLARIDAD		
RCO1B	○	RCO1	RCO2	
RCO1N	●			
RCO2B	○			
RCO2N	●			

	DALI	COLOR	
RCO1DB	○		
RCO1DN	●		
RCO2DB	○		
RCO2DN	●		



RA / Alimentador Inicial

	COLOR	POLARIDAD		
RA1B	○	RA1	RA2	
RA1N	●			
RA2B	○			
RA2N	●			

	DALI	COLOR	
RA1DB	○		
RA1DN	●		
RA2DB	○		
RA2DN	●		



Rail

Estructuras



Adosado a techo



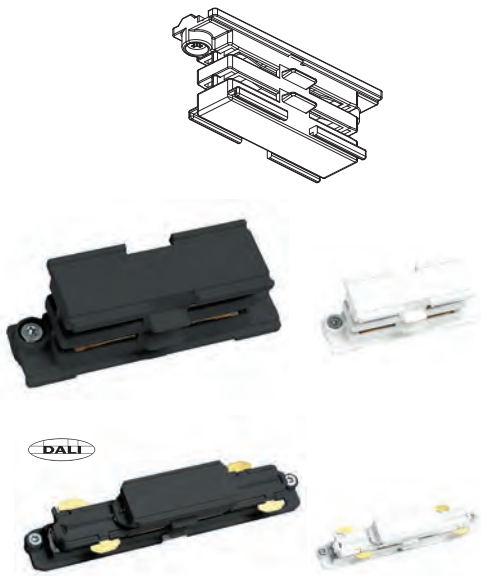
Suspendido a techo

CONECTORES

RUL / Conector lineal

	COLOR
RULB	○
RULN	●

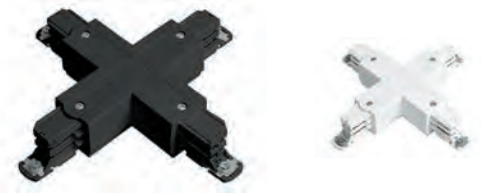
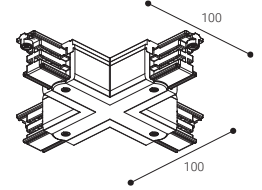
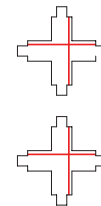
	COLOR
 RULDB	○
 RULDN	●



RUC / Conector X

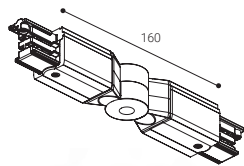
	COLOR
RUCB	○
RUCN	●

POLARIDAD



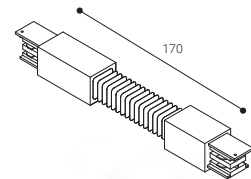
RCOA / Conector articulado

	COLOR
RCOAB	○
RCOAN	●



RUF / Conector flexible

	COLOR
RUFB	○
RUFN	●



	COLOR
 RUFDB	○
 RUFDN	●



Rail

Estructuras



Adosado a techo

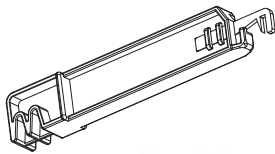


Suspendido a techo

HERRAMIENTAS

RH / Herramienta de doblado

RH



La herramienta de doblado es necesaria para el correcto conexionado de los alimentadores y conectores

RE / Toma de corriente

COLOR

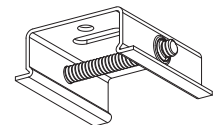
REB

REN



RSB / Soporte fijación a techo

RSB



- 16 A, 250 V/400 V, Seguridad, Clase 1
- Máxima Tensión 100N
- Máxima torsión 2.5 Nm
- Distancia máxima de conexión entre conductores 5 x 2,5 mm²