



IP20



MAGNET LINK RECESSED

MAGNET LINK RECESSED is a low-voltage magnetic track in Class III - SELV, Designed to power constant-voltage LED luminaires. The 4 conductors in the track can be used to have two independent power supplies or one power supply circuit and one for a DATA BUS of any type. Magnet Link is made entirely of extruded aluminum that guarantees a minimum weight and structural consistency.

MAGNET LINK RECESSED è un binario magnetico a bassa tensione in Classe III - SELV. Progettato per alimentare corpi illuminanti LED a tensione costante. I 4 conduttori del binario possono essere utilizzati per avere due alimentazioni indipendenti o un circuito di alimentazione ed uno per BUS DATI di qualunque tipo. Di dimensione estremamente compatta. Magnet Link è realizzato completamente in alluminio estruso che garantisce leggerezza e consistenza strutturale.

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI:



IP20



Max 900W/m



FINISHES / FINITURE:




Black RAL 9005
Nero RAL 9005

unonovasette







unonovesette

PRODUCT CODE / CODICE PRODOTTO:

	Select one component from each column to specify a complete configuration: Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:		
			Finish / Finiture 02 = Black RAL 9005 / Nero RAL 9005

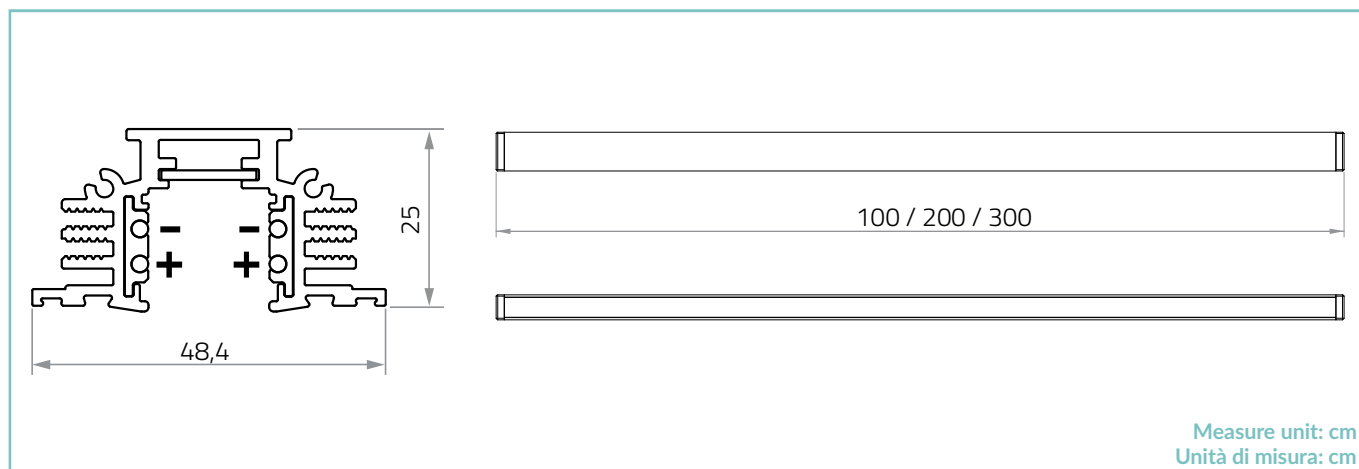
Standard configuration example/
 Esempio di configurazione standard: **MLR.00.0.02.100 Magnet Link Recessed Black 100cm/nero 100cm**

ACCESSORIES / ACCESSORI

 <p>Power adapter ML Testata di alimentazione ML ACC.027</p>	 <p>Connection between 2 ML Connessione tra 2 ML ACC.029</p>	 <p>Mounting Bracket MLR Staffa di montaggio MLR ACC.040</p>	 <p>Mechanical junction MLR Giunzione meccanica MLR ACC.041</p>
---	---	--	--

MAGNET LINK RECESSED

TECHNICAL DRAWING / DISEGNO TECNICO:



CE III F IP20

TECHNICAL SHEET / SCHEDA PRODOTTO:

Body: Aluminium 6026
Finishes: Black RAL 9005
Installation: Recessed
Power supply: 24Vdc
Power consumption: Max 900 Watt/m
Operating temperature: Max 70°C
IP rating: IP20

Corpo: Alluminio 6026
Finiture: Nero RAL 9005
Fissaggio: Incasso
Alimentazione: 24Vdc
Potenza assorbita: Max 900 Watt/m
Temperatura di funzionamento: Max 70°C
Grado di protezione: IP20