



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:

MLR = MAGNET LINK RECESSED	Select one component from each column to specify a complete configuration: <i>Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:</i>			
			<b>Finish / Finiture</b>  <b>02 = Black RAL 9005 / Nero RAL 9005</b>	<b>Length / Lunghezza</b>  <b>100 = 100 cm</b> <b>200 = 200 cm</b> <b>300 = 300 cm</b>

Standard configuration example/  
*Esempio di configurazione standard:*

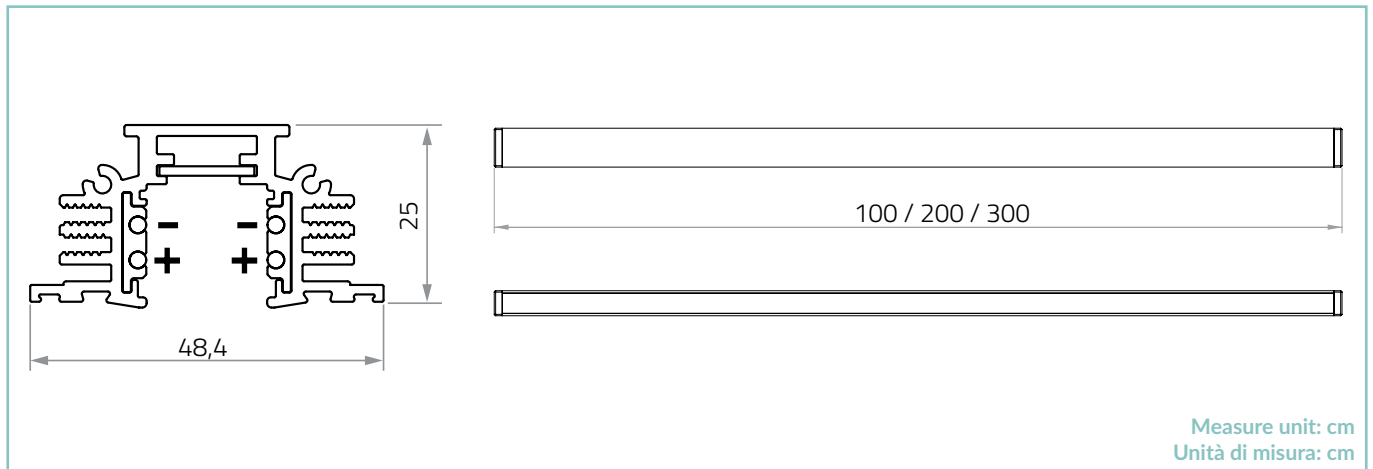
**MLR.00.0.02.100 Magnet Link Recessed Black 100cm/nero 100cm**

## 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:



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