

## DATA SHEET SCHEMA TECNICA

LETROH Srl reserves the right to change the technical specification of any product illustrated inside this catalogue, at any time and without prior warning. Contact our office for information about certified versions for USA, CANADA and MEXICO.

LETROH Srl si riserva la facoltà di cambiare le caratteristiche tecniche dei prodotti presenti in questo catalogo, in qualunque momento e senza preavviso. Contattare i nostri uffici per informazioni riguardo le versioni certificate per USA, CANADA e MESSICO.

Letroh was founded in Milan from an idea of Marco Spada and Stefano Arioli. Letroh products are designed by Marco Spada and Alessandra Gipponi.

Letroh nasce a Milano da un'idea di Marco Spada e Stefano Arioli. I prodotti Letroh sono disegnati da Marco Spada e Alessandra Gipponi.

**MADE IN ITALY**

□ NODO LIGHTS





Design and light  
run on the same track.

Design e luce  
corrono sullo stesso binario.

NODO track has been studied to integrate the optional LED light easily and hidden from view. MICROLED and STRIP LED are dimmable and available in 3000K and 4000K version.

La forma del binario NODO è stata studiata per integrare, con facilità e nascosta alla vista, la luce LED opzionale. MICROLED e STRIP LED sono dimmerabili e disponibili in versione 3000K e 4000K.





NODO MICROLED, aluminium dimmable LED profile. Electric installation is independent from the system.

NODO MICROLED, profilo LED dimmerabile in alluminio. L'installazione elettrica rimane indipendente dal sistema.



When the track is suspended from the ceiling, the LED light is in a Up Light position for indirect ambient lighting.

When the track is fixed on a horizontal or vertical surface, the LED light is placed in the Side Light position for diffused lighting on the surface.

Quando il binario viene sospeso a soffitto la luce LED si colloca in posizione Up Light per l'illuminazione indiretta dell'ambiente.

Fissando il binario su un piano orizzontale o verticale la luce LED, grazie alla posizione Side Light, crea un'illuminazione diffusa sul piano.



**NODO MICROLED**

180 LED/mt - 11W/mt - 24V

100 cm - 3000K 1100 lm/mt

63010 Silver Argento  
63510 Black Nero

100 cm - 4000K 1350 lm/mt

64010 Silver Argento  
64510 Black Nero

200 cm - 3000K 1100 lm/mt

63020 Silver Argento  
63520 Black Nero

200 cm - 4000K 1350 lm/mt

64020 Silver Argento  
64520 Black Nero

300 cm - 3000K 1100 lm/mt

63030 Silver Argento  
63530 Black Nero

300 cm - 4000K 1350 lm/mt

64030 Silver Argento  
64530 Black Nero



Aluminium dimmable LED profile. Attachment to the track using the integrated double sided tape. The electric installation is independent from the system. Photometric measure LETROH.com

Profilo LED dimmerabile in alluminio. Fissaggio al binario mediante biadesivo integrato. L'installazione elettrica rimane indipendente dal sistema. Curve fotometriche LETROH.com

 IP20  Kg 0.10 / 100 cm



**Strip LED**

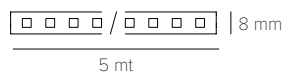
210 LED/mt - 10W/mt - 24V

3000K

15301 580 lm/mt

4000K

15302 790 lm/mt



Flexible and dimmable LED strip. Attachment to the track using the integrated double sided tape. It can be cut to measure. Photometric measure LETROH.com

Strip LED flessibile e dimmerabile. Fissaggio al binario mediante biadesivo integrato. Tagliabile in misura. Curve fotometriche LETROH.com

 IP44  Kg 0.15 / 100 cm



**LED power supply**  
Alimentatore per LED

**Right Destra**

25042 Silver Argento  
25342 White Bianco  
25542 Black Nero

**Left Sinistra**

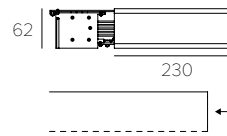
25040 Silver Argento  
25340 White Bianco  
25540 Black Nero

**Strain relief kit**  
Kit serracavo

19040 Kit

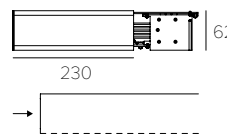
Must be used when the system is installed with a 19030 suspension cable.

Deve essere utilizzato quando il sistema viene installato con cavo di sospensione 19030.



The dashed line indicates the open side of the track.

La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.



Power feed in aluminum. Closing terminal included. Not dimmable.

Alimentazione di testa in alluminio. Terminale di chiusura incluso. Non dimmerabile.

 IP20  Kg 0.48



**Remote power supply**  
Alimentatore remoto

25120 70W  
25125 150W

INPUT 220/240V AC 50/60 Hz  
OUTPUT 24V - 70W / 150W



**Optional**  
Opzionale

25164 CASAMBI Dimmer PWM4  
25160 CASAMBI Remote control



Power supply with constant voltage output. Not dimmable. It must be housed in a remote position with respect to the installation.

Alimentatore con uscita a tensione costante. Non dimmerabile. Deve essere alloggiato in posizione remota rispetto all'installazione.

 IP20  Kg 0.30