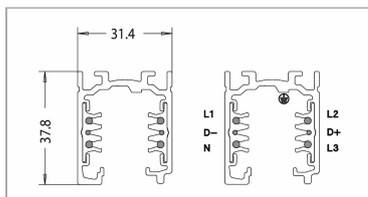


**File/File H sistema - Modulo binario  
eurostandard 230V**

codice LT24T.1000/01

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Sistema modulare per illuminazione diretta, diffusa e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 66x40 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, disponibili nelle versioni a parete, plafone, sospensione, a incasso con cornice di battuta super-slim larghezza 5 mm. (61,5x40 mm.) e a incasso rasato a scomparsa totale trimless. Da integrare con sorgenti lineari LED, reglette per lampade fluorescenti T16, proiettori con sorgente LED integrata e moduli binario max 16A 3 accensioni per inserimento di proiettori. Reglette fluorescenti complete di alimentazione elettronica 50/60Hz 230/240V. Reglette LED con driver integrati. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco o microprismatico a luminanza controllata (conforme normativa EN 12464-1), profili di chiusura, di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, o griglia dark-light in alluminio ad alta specularità e staffe di fissaggio o cavi di sospensione. Grado di protezione IP40.

**SPECIFICHE PRODOTTO**

Metodo di installazione	Sistema
Finitura	Bianco
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Peso	0.92 Kg
Dimensione	L1000 mm

**PAGINA WEB****ISTRUZIONI DI  
MONTAGGIO**

## ACCESSORI OPZIONALI

### Track system – Alimentatore di testa dx

Alimentatore di testa, corpo in policarbonato, contatti in lega di rame. Possibilità di gestione separata di tre circuiti On/Off oppure di gestione tramite segnale digitale (DALI)



codice LT9020.1/01

Alimentatore di testa; corpo in policarbonato; contatti in lega di rame. Finitura di colore bianco. Possibilità di gestione separata di tre circuiti On/Off oppure di gestione tramite segnale digitale (DALI)

Scheda Tecnica



codice LT9020.1/02

Alimentatore di testa; corpo in policarbonato; contatti in lega di rame. Finitura di colore nero. Possibilità di gestione separata di tre circuiti On/Off oppure di gestione tramite segnale digitale (DALI)

Scheda Tecnica



### Track system – Alimentatore di testa sx



codice LT9021.1/01

Alimentatore di testa; corpo in policarbonato; contatti in lega di rame. Finitura di colore bianco. Possibilità di gestione separata di tre circuiti On/Off oppure di gestione tramite segnale digitale (DALI)

Scheda Tecnica



codice LT9021.1/02

Alimentatore di testa; corpo in policarbonato; contatti in lega di rame. Finitura di colore nero. Possibilità di gestione separata di tre circuiti On/Off oppure di gestione tramite segnale digitale (DALI)

Scheda Tecnica



### Track system – Giunto lineare

Giuntoo lineare. Corpo in policarbonato. Colori disponibili: nero RAL9005 e bianco RAL9010. Contatti in lega di rame.



codice LT9023.1/01

Giunto lineare. Corpo in policarbonato. Contatti in lega di rame. Contatti esterni. Colore bianco.

Scheda Tecnica





codice LT9023.1/02

Giunto lineare. Corpo in policarbonato. Contatti in lega di rame. Contatti esterni. Colore nero.

Scheda Tecnica



## Tappo di chiusura binario



codice LT9033.1/01

Tappo terminale di chiusura per binario trifase + Dali, eurostandard. Policarbonato. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LT9033.1/02

Tappo terminale di chiusura per binario trifase + Dali, eurostandard. Policarbonato. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica

