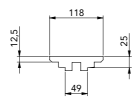
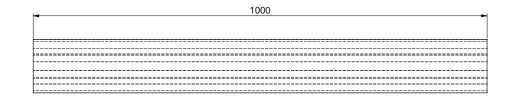
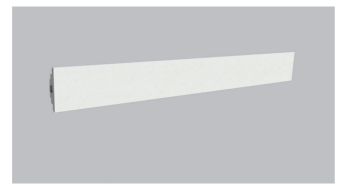
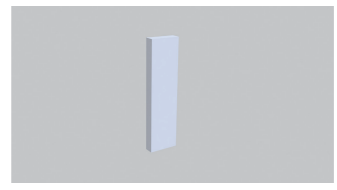
## **COMPONENTI LUCE INDIRETTA**







MODULO BASE - J1L3R1



TERMINALE - J1L3RT



MODULO A "L" - J1L3RAL



MODULO A "T" - J1L3RAT



MODULO A "X" - J1L3RAX



KIT ALIMENTATORE BUILT-IN - J1L3RB

### **CODICI LUCE INDIRETTA**

In 3 semplici mosse puoi realizzare il sistema JUST1LINE che vuoi:

#### 1) Scegli il modulo JUST1LINE

CODICE	DESCRIZIONE
J1L3R1	Modulo standard Luce indiretta. Nr.2 pezzi da 1mt.
J1L3RT	Kit 2 terminali
J1L3RAL	Modulo a "L"
J1L3RAT	Modulo a "T"
J1L3RAX	Modulo a "X"
J1L3RB	Modulo alimentatore Built-in
J1L3RS	Terminale per installazione a battiscopa. Nr.2 pezzi da 1mt.

#### 2) Decidi la finitura

CODICE	DESCRIZIONE
01	Gesso da pittura
02	Corten
03	Cemento
04	Laccato Bianco
05	Foglia Oro

#### 3) Individua il modulo led\* che vuoi inserire all'interno della tua struttura.

CODICE	DESCRIZIONE
F146N	Flessibile 14.4W/mt, 1200lm/mt Natural White CRI 90
F146W	Flessibile 14.4W/mt, 1000lm/mt Warm White CRI 90
F14RGB	Flessibile 14.4W/mt, RGB
R121440	Rigida 12W/mt, 1100lm/mt CT 4000K CRI 90
R121430	Rigida 12W/mt, 950lm/mt CT 3000K CRI 90
R1248RGB	Rigida 12.6W/mt, RGB

# Completato il sistema JUST1LINE da realizzare, individuare l'alimentatore idoneo per alimentarlo.

CODICE	DESCRIZIONE
D02	Alimentatore 60W 24V. 1 modulo
D03	Alimentatore 100W 24V. 1-3 moduli
D04	Alimentatore 150W 24V. 1-5 moduli
D06	Alimentatore per modulo Built-in 60W 24V. 1 modulo
D07	Alimentatore per modulo Built-in 96W 24V. 1-3 moduli
D08	Alimentatore per modulo Built-in 180W 24V. 1-5 moduli
K1248	Dimmer a pulsante N.O.
K1248R	Controller RGB
K1248P	Dimmer DALI-DMX

<sup>\*</sup>Per la Cromoterapia, vengono installate barre a led RGB assieme ai controller per gestire la parte cromatica. Per potenze superiori a 14.4 W/mt è richiesto l'inserimento del modulo dissipativo personalizzato.

