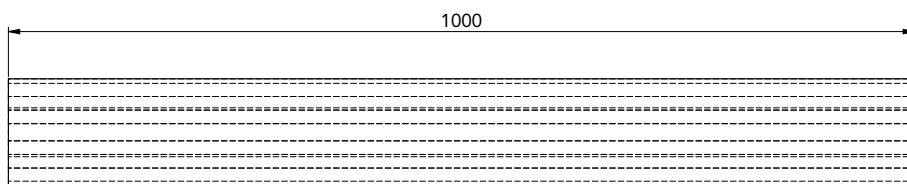
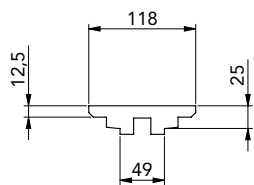
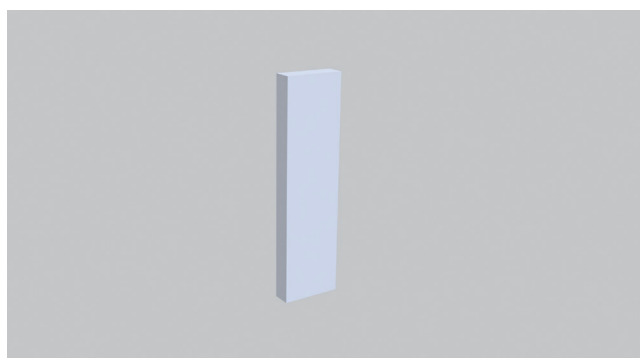


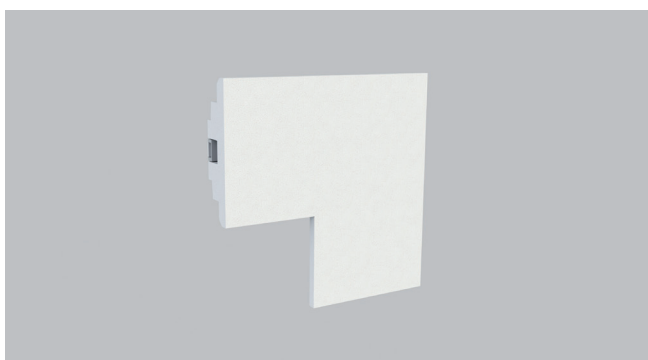
COMPONENTI LUCE INDIRECTA



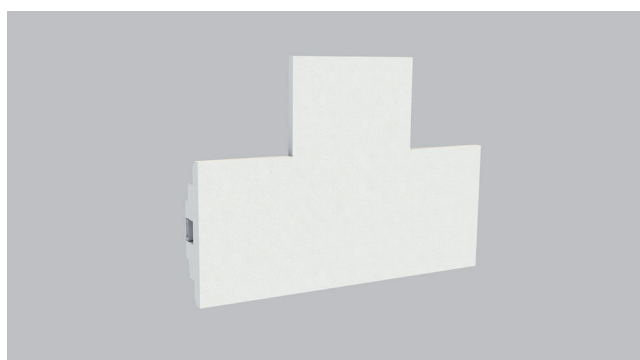
MODULO BASE - **J1L3R1**



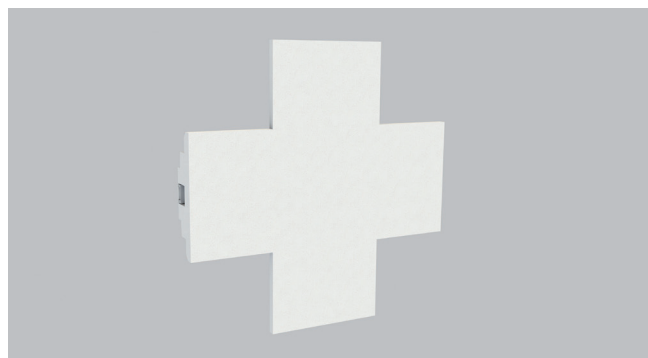
TERMINALE - **J1L3RT**



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 |

*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.