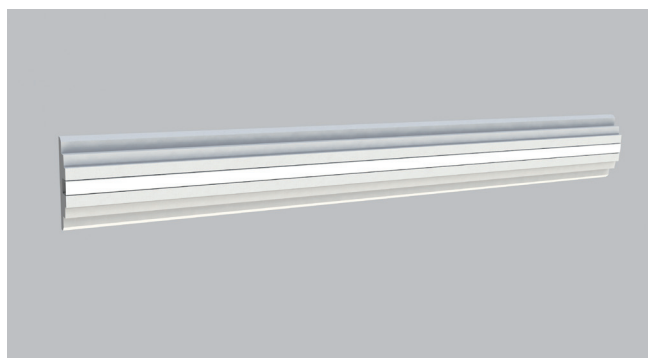
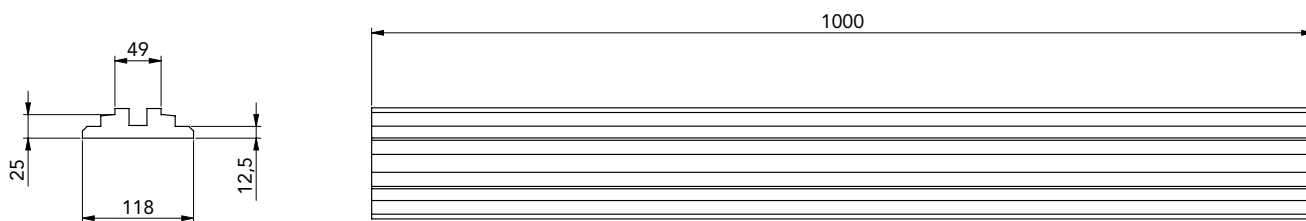
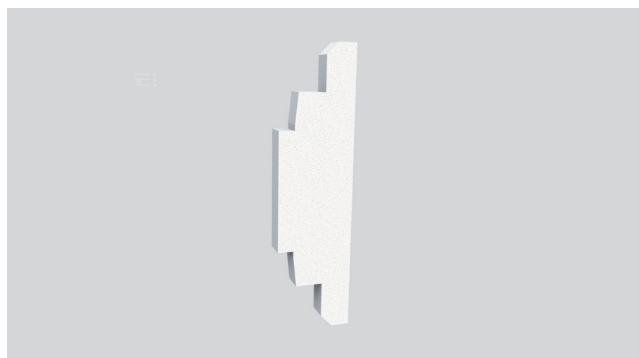


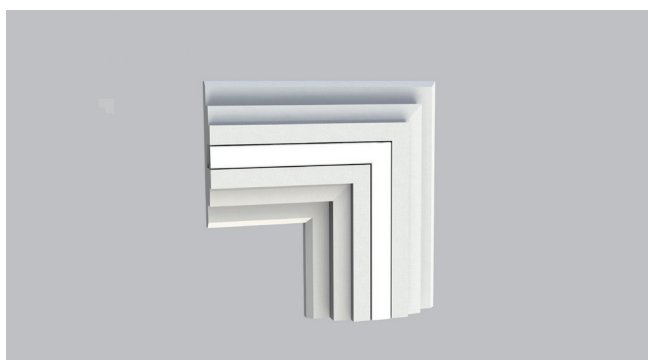
# COMPONENTI LUCE DIRETTA



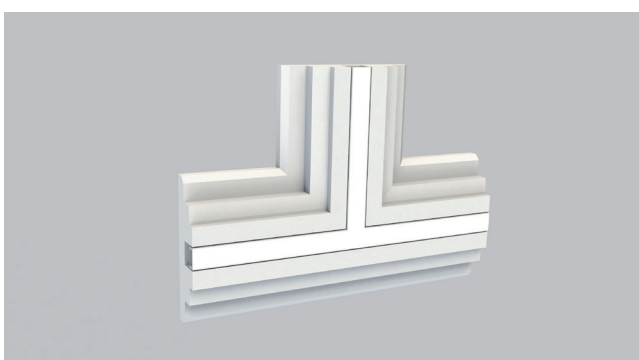
MODULO BASE - **J1L6D1**



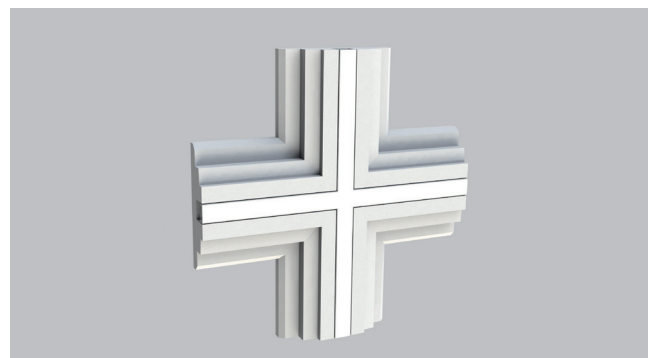
TERMINALE - **J1L6DT**



MODULO A "L" - **J1L6DAL**



MODULO A "T" - **J1L6DAT**



MODULO A "X" - **J1L6DAX**

# CODICI LUCE DIRETTA

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

## 1) Scegli il modulo JUST1LINE

CODICE	DESCRIZIONE
J1L6D1	Modulo standard Luce diretta. Nr.2 pezzi da 1mt.
J1L6DT	Kit 2 terminali con greche
J1L6DAL	Modulo a "L"
J1L6DAT	Modulo a "T"
J1L6DAX	Modulo a "X"

## 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
F9612N	Flessibile 9.6W/mt, 850lm/mt Natural White CRI 85
F9612W	Flessibile 9.6W/mt, 700lm/mt Warm White CRI 85
F1412N	Flessibile 14.4W/mt, 1200lm/mt Natural White CRI 90
F1412W	Flessibile 14.4W/mt, 1200lm/mt Warm White CRI 90
F1924N	Flessibile, 19.2W/mt, 1800lm/mt Natural White CRI 85
F1924W	Flessibile, 19.2W/mt, 1500lm/mt Warm White CRI 85
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
R243040	Rigida 24W/mt, 1800lm/mt CT 4000K CRI 90
R243030	Rigida 24W/mt, 1500lm/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
D01	Alimentatore 35W 24V. 1-2 moduli
D02	Alimentatore 60W 24V. 1-4 moduli
D03	Alimentatore 100W 24V. 1-6 moduli
D04	Alimentatore 150W 24V. 1-9 moduli
D05	Alimentatore per modulo Built-in 35W 24V. 1-2 moduli
D06	Alimentatore per modulo Built-in 60W 24V. 1-4 moduli
D07	Alimentatore per modulo Built-in 96W 24V. 1-6 moduli
D08	Alimentatore per modulo Built-in 180W 24V. 1-11 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.