

**Installazione:** a binario

**Ambiente utilizzo:** interni

**Utilizzo tipico:** Negozi, hotel, musei, ristoranti, sale riunioni, aree comuni, scuole

## OTTICHE

**Emissione luminosa:** down ugr con prismaticizzato E19 - down diffusa con opale E2

**Flusso Luminoso:** 4'150lm - 3'320lm

**Tonalità:** 3'000K (2'700K o 4'000K su richiesta)

**Sorgente luminosa:** Led SMD >100lm/w C.R.I.>90

**Vita nominale prodotto:** 50'000h L80B20 (Ta 25°C)

## ELETTRICHE

**Potenza:** 37W

**Tensione:** 220VDC

**Alimentatore:** incorporato

## FISICHE

**Dimensioni:** L150 sezione H6,5 X 4cm

**Temperatura operativa:** -10 / +35°C

**Materiali:** struttura: Metallo  
diffusore: pmma OPAL / pmma PRISM

**Peso:** 2,5 kg



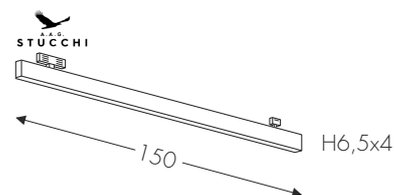
T022DOFE2 (opal)  
T022DOFE19 (prism)



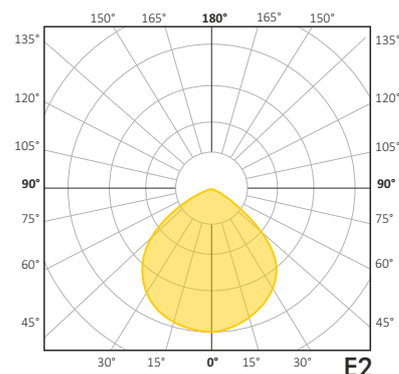
**MINISIMPLY READY binario L150cm**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada LED lineare L150cm predisposta per binario elettrificato, diffusore prismaticizzato per il controllo dell'abbagliamento luminoso. Emissione luminosa DOWN.

BV Bianco verniciato



## CERTIFICAZIONI



## VARIAZIONI

### DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  T022DDME2 (opal)  
T022DDME19 (prism)

### EMERGENZA

Codice: ON/OFF T022DOFEME2 (opal)  
T022DOFEME19 (prism)

 T022DDMEME2 (opal)  
T022DDMEME19 (prism)

### FINITURE

su richiesta:  
nero

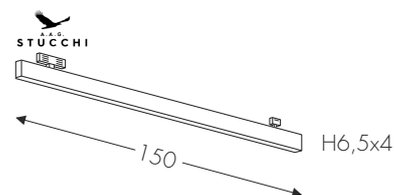
T022DOFE2 (opal)  
T022DOFE19 (prism)



**MINISIMPLY READY binario L150cm**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada LED lineare L150cm predisposta per binario elettrificato, diffusore prismaticizzato per il controllo dell'abbagliamento luminoso. Emissione luminosa DOWN.

BV Bianco verniciato



### CERTIFICAZIONI

