

**Installazione:** a binario

**Ambiente utilizzo:** interni

**Utilizzo tipico:** residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, grandi spazi, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

## OTTICHE

**Emissione luminosa:** down concentrato con prismaticizzato E19  
down diffusa con opale E2

**Flusso luminoso:** down 2'380lm (E19)  
down 2'023lm (E2)

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

**Sorgente luminosa:** led SMD C.R.I.>90

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

## ELETTRICHE

**Potenza:** down 18W

**Tensione:** 220VAC

**Alimentatore:** on/off incorporato

## FISICHE

**Dimensioni:** L.112cm sezioneH.6,5x4,3cm

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

**Materiali:** struttura: alluminio estruso  
diffusore: pmma PRISM/pmma OPAL

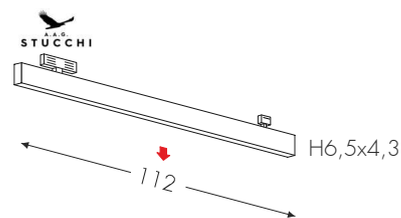
**Peso:** 1,5 kg



**M-ECO binario**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare predisposta per binario elettrificato, lunghezza 112cm, con diffusore prismaticizzato o opalino. Alimentatore integrato.  
Emissione luminosa DOWN.

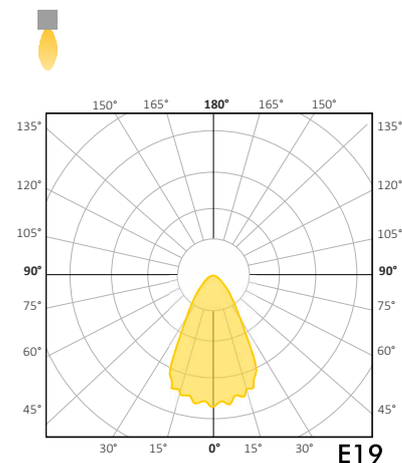
BV Bianco verniciato



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA



## VARIAZIONI

### DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  T058BDM

### TAGLIO DI FASE

Codice: non disponibile

### EMERGENZA

Codice: T058BOFEM

### FINITURE

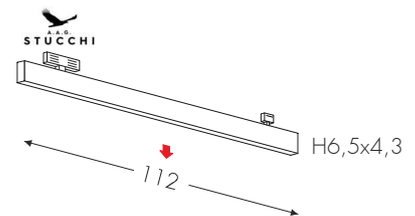
-  NE nero
-  TO tortora
-  RU ruggine
-  GV grigio



**M-ECO binario**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare predisposta per binario elettrificato, lunghezza 112cm, con diffusore prismaticizzato o opalino. Alimentatore integrato.  
Emissione luminosa DOWN.

 BV Bianco verniciato



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA

