

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

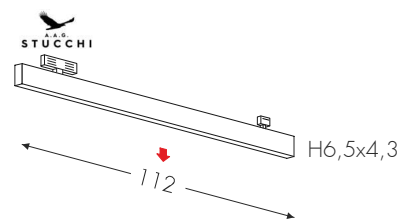
Dimensioni:	L.112cm sezioneH.6,5x4,3cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: pmma PRISM/pmma OPAL
Peso:	1,5 kg



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.

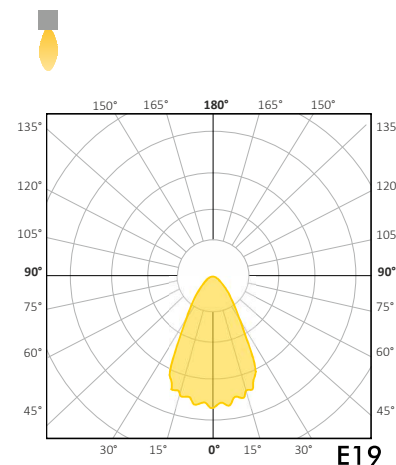
☐ BV Bianco verniciato



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



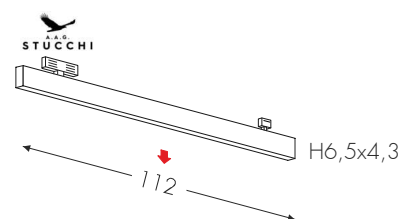
M-ECO binario

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

