

**Installazione:** a sospensione

**Ambiente utilizzo:** interni

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

**OTTICHE**

**Sorgente luminosa:** modulo non luminoso

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

**ELETTRICHE**

**Tensione:** 220VAC

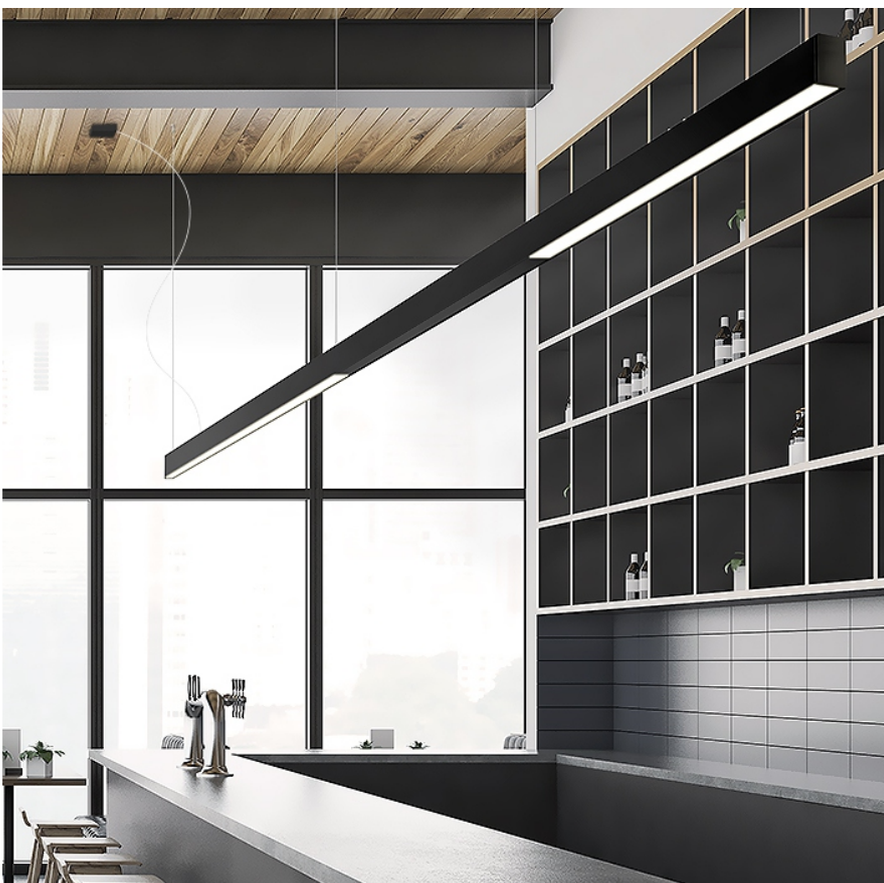
**FISICHE**

**Dimensioni:** L112cm sezioneH8,5x5,5cm

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

**Materiali:** struttura: alluminio estruso

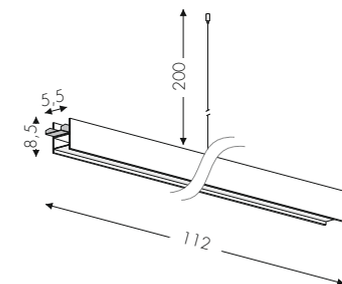
**Peso:** 1,5 kg



**Mirò sospensione giunzione lineare**  
designed by TI Lighting LAB

Modulo a sospensione giunzione lineare,  
lunghezza 112cm.  
Modulo non luminoso.

- |                                     |    |                   |
|-------------------------------------|----|-------------------|
| <input type="checkbox"/>            | BV | Bianco verniciato |
| <input checked="" type="checkbox"/> | NE | Nero verniciato   |

**CERTIFICAZIONI****EMISSIONE LUMINOSA**

1036BOF (modulo non luminoso)

## VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  1036BDM (modulo non luminoso)

## FINITURE

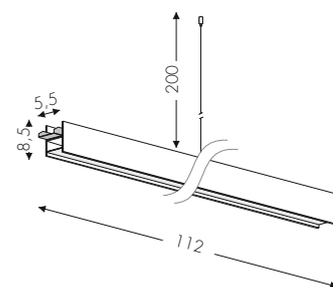
Bianco/Nero



**Mirò sospensione giunzione lineare**  
designed by TI Lighting LAB

Modulo a sospensione giunzione lineare,  
lunghezza 112cm.  
Modulo non luminoso

<input type="checkbox"/>	BV	Bianco verniciato
<input checked="" type="checkbox"/>	NE	Nero verniciato



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA

