

**Installazione:** a plafone

**Ambiente utilizzo:** interni

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

#### OTTICHE

**Emissione luminosa:** lente 24°

**Flusso luminoso:** 5x680lm

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

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

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

#### ELETTRICHE

**Potenza:** proiettori 5x7W

**Tensione:** 220VAC

**Alimentatore:** on/off integrato nel corpo lampada

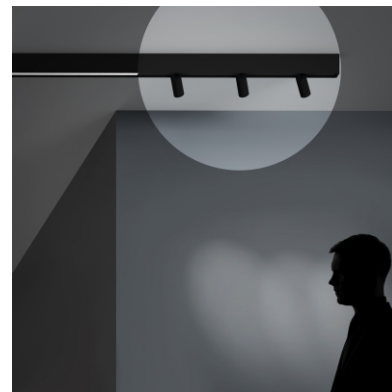
#### FISICHE

**Dimensioni:** l225cm sezioneH8,5x5,5cm - Proiettori Ø4cm H9cm

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

**Materiali:** struttura: alluminio estruso  
diffusore: lente 24°

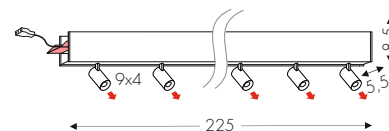
**Peso:** 4 kg



**Mirò plafone + orientabile spotlight**  
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 225cm. Emissione luminosa DOWN.

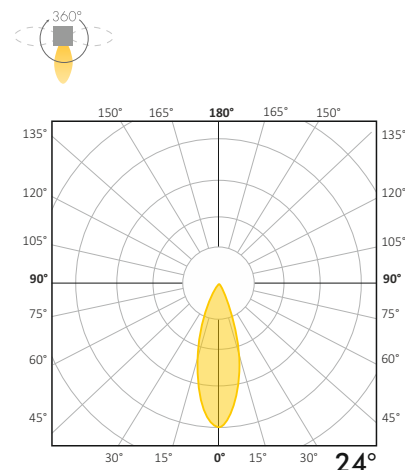
■ NE Nero verniciato



#### CERTIFICAZIONI



#### EMISSIONE LUMINOSA



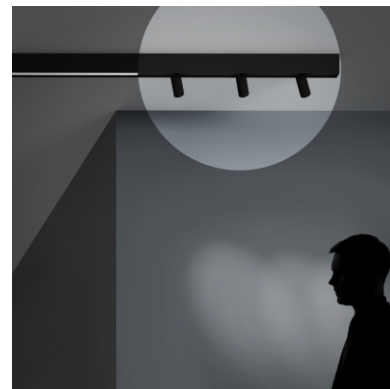
## VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3030S6DM24

## FINITURE

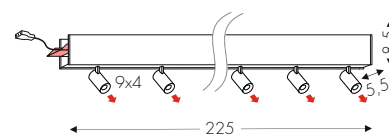
su richiesta:  
☐ BV Bianco verniciato



**Mirò plafone + orientabile spotlight**  
 designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 225cm. Emissione luminosa DOWN.

 **NE** Nero verniciato



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA

