

**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 PC 24°

**Flusso Luminoso:** 3x680lm

**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:** Spot 3x7W

**Tensione:** 220VAC

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

## FISICHE

**Dimensioni:** l84 sezioneH8.5x5.5cm

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

**Materiali:** struttura: alluminio estruso  
diffusore: Lente PC 24°

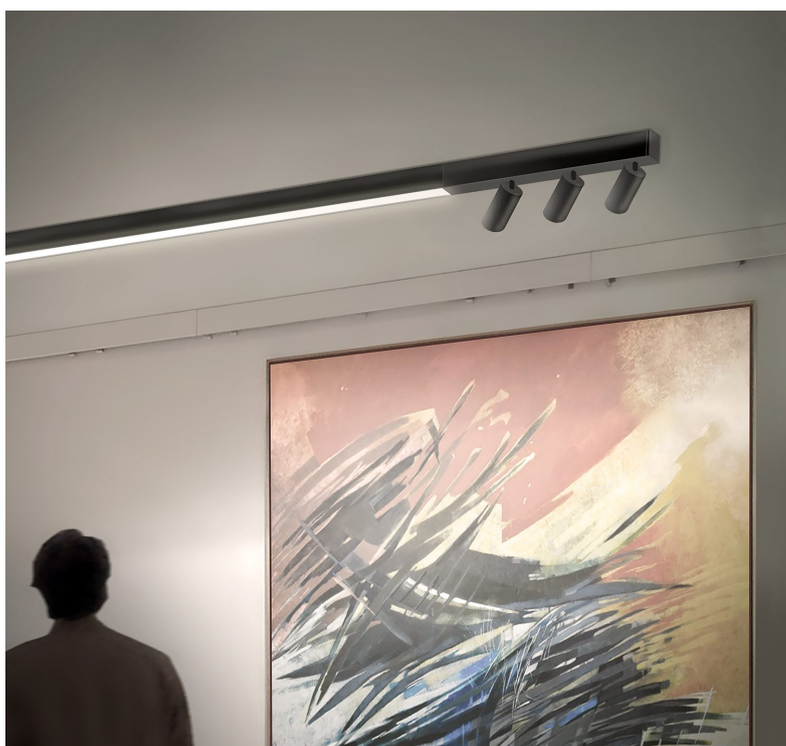
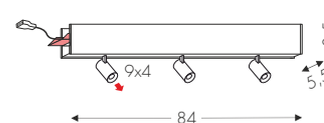
**Peso:** 1,5 kg



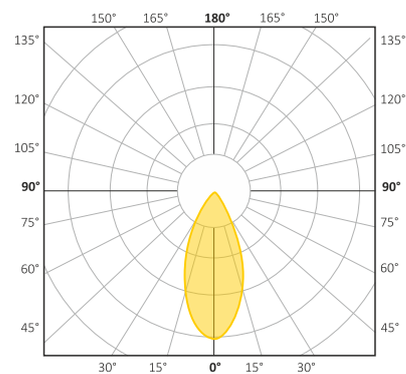
**Mirò plafone + spot**  
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce CONCENTRATA ORIENTABILE, lunghezza 84cm.  
Emissione luminosa DOWN

**BV** Bianco verniciato



## CERTIFICAZIONI



**SPOT 24°**

VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI(Push)

Codice:  3030S3DM

FINITURE

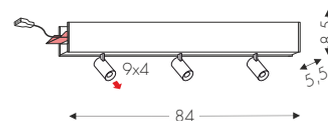
su richiesta:  
nero



**Mirò plafone + spot**  
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce  
CONCENTRATA ORIENTABILE, lunghezza  
84cm.  
Emissione luminosa DOWN

BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI

