

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: 2x680lm

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 2x7W

Tensione: 220VAC

Alimentatore: on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

Dimensioni: L56 sezioneH8.5x5.5cm

Temperatura operativa: -10 / +35°C

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

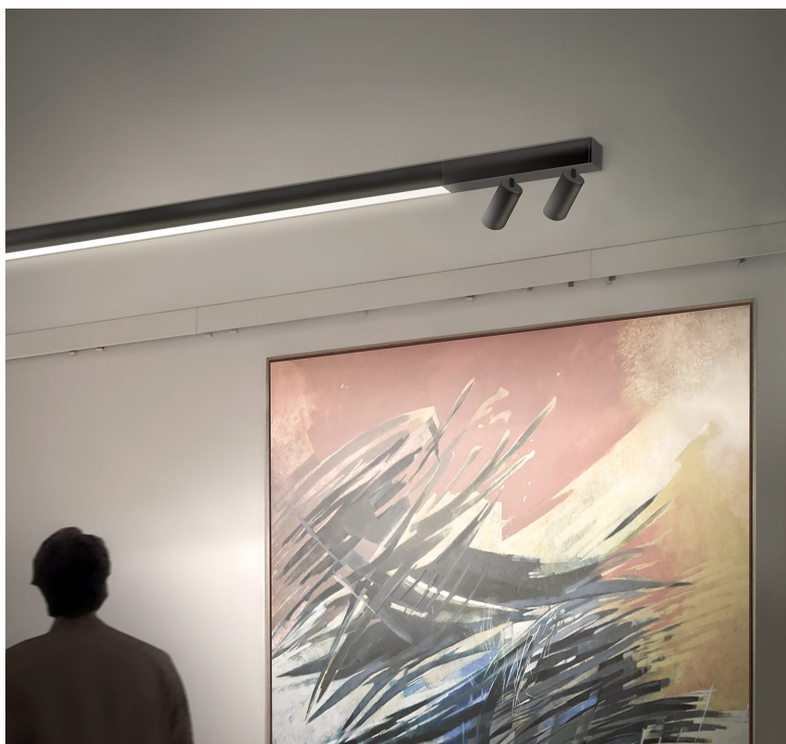
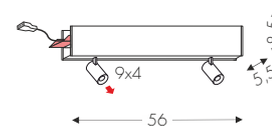
Peso: 1kg



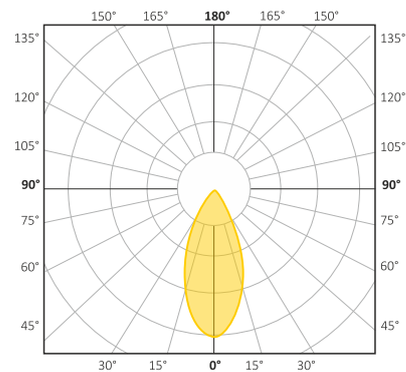
Mirò plafone + spot
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce CONCENTRATA ORIENTABILE, lunghezza 56cm.
Emissione luminosa DOWN

BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI



SPOT 24°

VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI(Push)

Codice:  3030S2DM

FINITURE

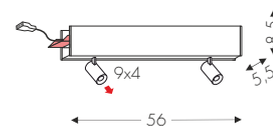
su richiesta:
nero



Mirò plafone + spot
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce
CONCENTRATA ORIENTABILE, lunghezza
56cm.
Emissione luminosa DOWN

BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI

