

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: 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: proiettori 3x7W

Tensione: 220VAC

Alimentatore: on/off integrato nel corpo lampada

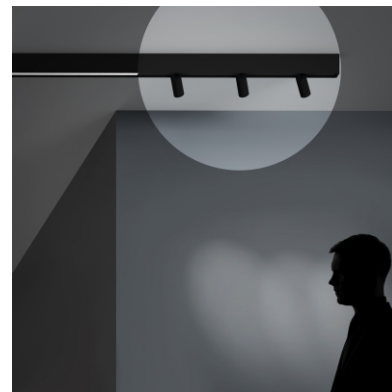
FISICHE

Dimensioni: L84cm sezione H8,5x5,5cm - Proiettori Ø4cm H9cm

Temperatura operativa: -10 / +35°C

Materiali: struttura: alluminio estruso
diffusore: lente 24°

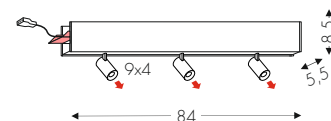
Peso: 1,5 kg



Mirò plafone + orientabile spotlight
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 84cm. Emissione luminosa DOWN.

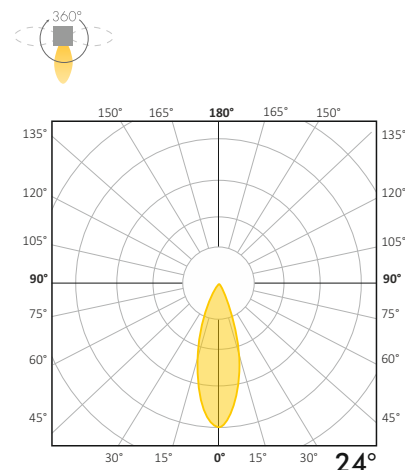
■ NE Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



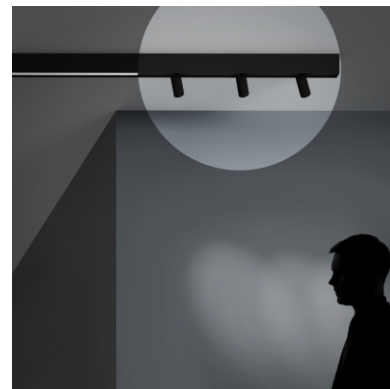
VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3030S3DM24

FINITURE

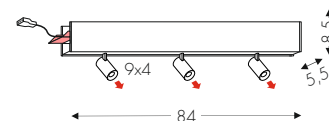
su richiesta:
☐ BV Bianco verniciato



Mirò plafone + orientabile spotlight
 designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 84cm. Emissione luminosa DOWN.

 **NE** Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

