

Installazione:	a plafone
Ambiente utilizzo:	interni
Utilizzo tipico:	residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, grandi spazi, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

OTTICHE

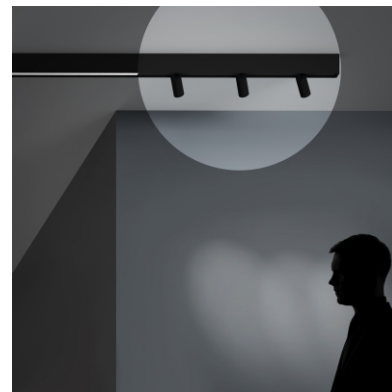
Emissione luminosa:	lente 24°
Flusso luminoso:	5x680lm
Tonalità:	3'000K (4'000K su richiesta)
Sorgente luminosa:	Led SMD C.R.I.>90
Vita nominale prodotto:	50'000h L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Potenza:	proiettori 5x7W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

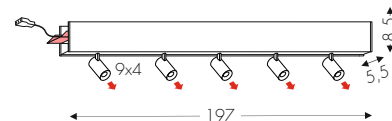
Dimensioni:	L197cm sezione H8,5x5,5cm - Proiettori Ø4cm H9cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: lente 24°
Peso:	3,5 kg



Mirò plafone + orientabile spotlight
designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 197cm. Emissione luminosa DOWN.

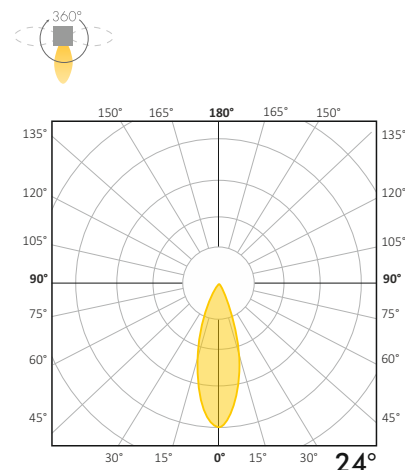
■ NE Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



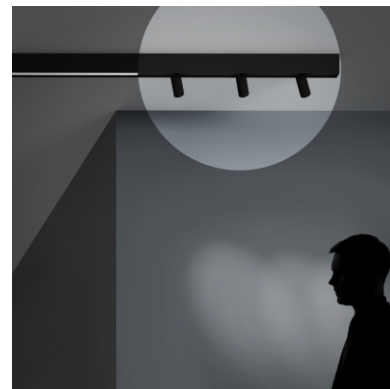
VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3030S5DM24

FINITURE

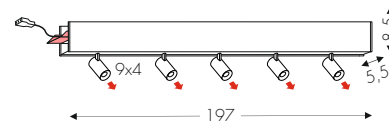
su richiesta:
☐ BV Bianco verniciato



Mirò plafone + orientabile spotlight
 designed by TI Lighting LAB

Giunto a plafone con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 197cm. Emissione luminosa DOWN.

 **NE** Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

