

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

OTTICHE

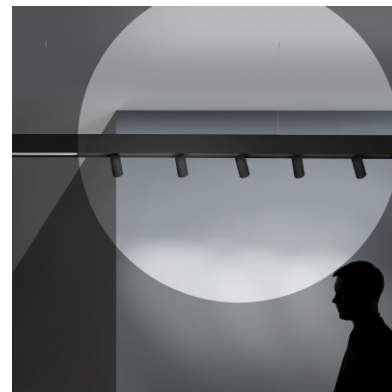
Emissione luminosa:	down lente 24° - up satinato E28
Flusso luminoso:	down 5x680lm - up 2'390lm
Tonalità:	3'000K (4'000K su richiesta)
Sorgente luminosa:	Led SMD C.R.I.>90
Vita nominale prodotto:	50'000h L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Potenza:	down proiettori 5x7W - up 18W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

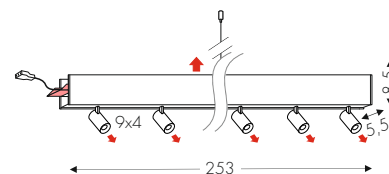
Dimensioni:	l253cm sezioneH8,5x5,5cm - Proiettori Ø4cm H9cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: lente 24° / pmma SATINATO
Peso:	4,5 kg



Mirò sospensione + orientabile spotlight
designed by TI Lighting LAB

Giunto a sospensione con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 253cm. Emissione luminosa DOWN.

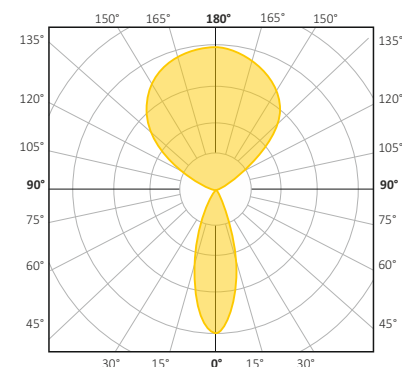
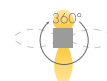
■ NE Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



24°+E28

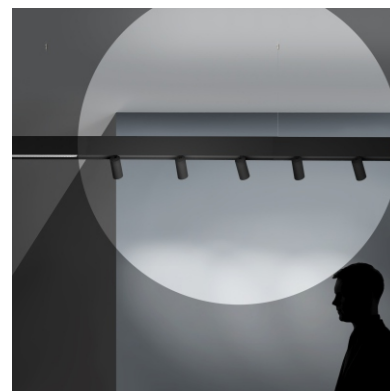
VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  1030S7DM24

FINITURE

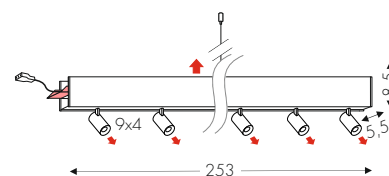
su richiesta:
☐ BV Bianco verniciato



Mirò sospensione + orientabile spotlight
 designed by TI Lighting LAB

Giunto a sospensione con proiettori a luce concentrata orientabile, lunghezza 253cm. Emissione luminosa DOWN.

 **NE** Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

