



GRAPH-I-LINE



DESCRIZIONE

GRAPH-I-LINE 20 e 40 sono moduli lineari autoindirizzanti ad elevato impatto visivo con controllo indipendente di ciascun pixel, specifici per applicazioni d'illuminazione architettonica multimediale, che consentono di riprodurre un'infinita varietà di elementi grafici con una risoluzione ottimale. Questi moduli con protezione IP66 si possono facilmente installare su diversi tipi di superfici sia in interni che esterni e sono disponibili con diffusore opalino o trasparente, driver elettronico integrato e controllo digitale in DMX di tutte le funzioni.

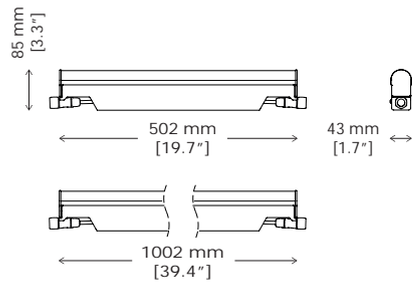
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max: 20: 122 lm / 40: 244 lm / 14 lm/W
- Dimensioni: (LxWxD) 502/1002x85x43 mm / 19.7/39.4x3.3x1.7"
- Sistema di controllo: DMX, self-addressing
- Moduli lineari autoindirizzanti con controllo indipendente di ciascun pixel, specifici per applicazioni d'illuminazione architettonica multimediale

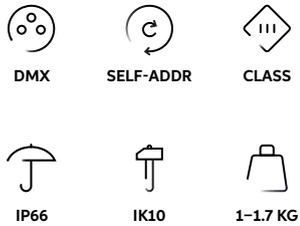
CONFIGURAZIONE COLORE



GRAPH-I-LINE



CARATTERISTICHE



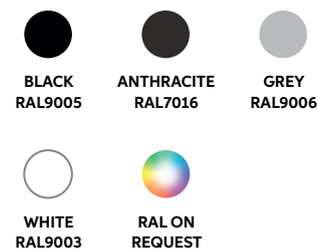
OPTIONALS



CONFIGURAZIONE COLORE



FINITURE



MORE INFO



CODICI

AL5048 GRAPH-I-LINE 20
AL5049 GRAPH-I-LINE 40

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX. LM	LM WATT
GRAPH-I-LINE 20 CLEAR	9	122	14
GRAPH-I-LINE 20 OPALINE	9	94	10
GRAPH-I-LINE 40 CLEAR	18	244	14
GRAPH-I-LINE 40 OPALINE	18	189	10

PIXEL PITCH

GRAPH-I-LINE 20	25 mm (min.)
GRAPH-I-LINE 40	25 mm (min.)

OTTICHE DISPONIBILI

DIFFUSORE A CUPOLA OPALINO	90° x 150°
DIFFUSORE PIATTO TRASPARENTE	120°



Qatar – THE e18hteen, Lusail City