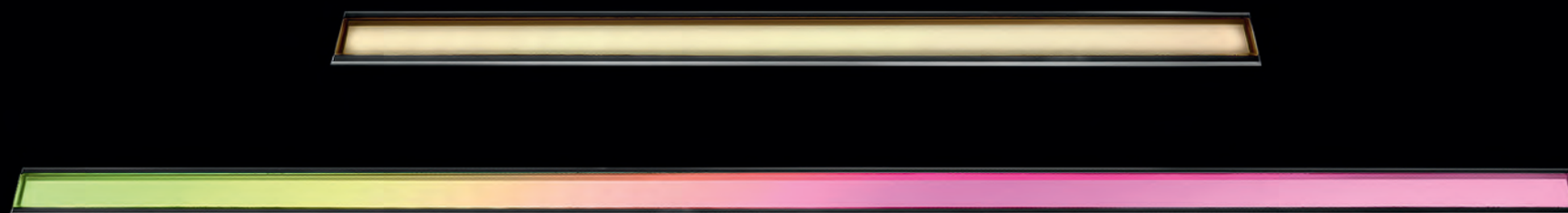




MOLED GRAPHIC



DESCRIZIONE

MOLED GRAPHIC è un efficiente modulo da incasso a LED, specifico per effetti decorativi o segnalazione luminosa, che consente di riprodurre un'infinita varietà di elementi grafici, grazie al controllo digitale indipendente di ciascun pixel. Dotati di vetro opalino temperato da 19 cm di spessore, questi moduli sono disponibili con 20 o 40 LED multi-chip indipendenti in RGBW, RGB e luce bianca e sono in grado di ridefinire il paesaggio circostante attraverso la creazione di dinamici effetti arcobaleno o di infinite tonalità statiche.

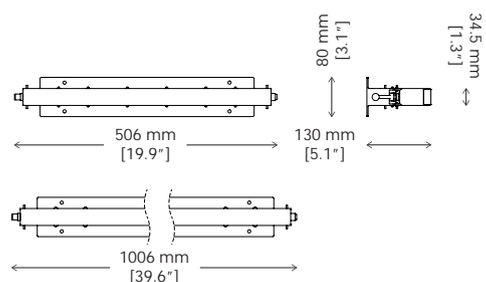
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max: 20: 57 lm / 3 lm/W / 40: 115 lm / 6 lm/W
- Dimensioni: (LxWxD) 506/1006x80x130 mm / 19.9/39.6x3.1x5.1"
- Sistema di controllo: DMX, autoindirizzante
- Profili lineari da incasso per effetti decorativi o segnalazione luminosa

CONFIGURAZIONE COLORE



MOLED GRAPHIC



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DMX



SELF-ADDR



CLASS



WALK
OVER



IP67



IK09



4.3-8.6 KG



OPTIONALS



ETL PENDING

CONFIGURAZIONE COLORE



RGB+W
3000K



RGB+W
4000K



RGB



WARM
WHITE 2700K



WARM
WHITE 3000K



NATURAL
WHITE 4000K

MORE INFO



CODICI

AL4367 MOLED GRAPHIC 20

AL4368 MOLED GRAPHIC 40

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM WATT
MOLED GRAPHIC 20	9	57	6
MOLED GRAPHIC 40	18	115	6

	PIXEL PITCH
MOLED GRAPHIC 20	25 mm (min.)
MOLED GRAPHIC 40	25 mm (min.)

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW/RGB	DW/W
VETRO OPALINO	180°	180°



Typical product installation