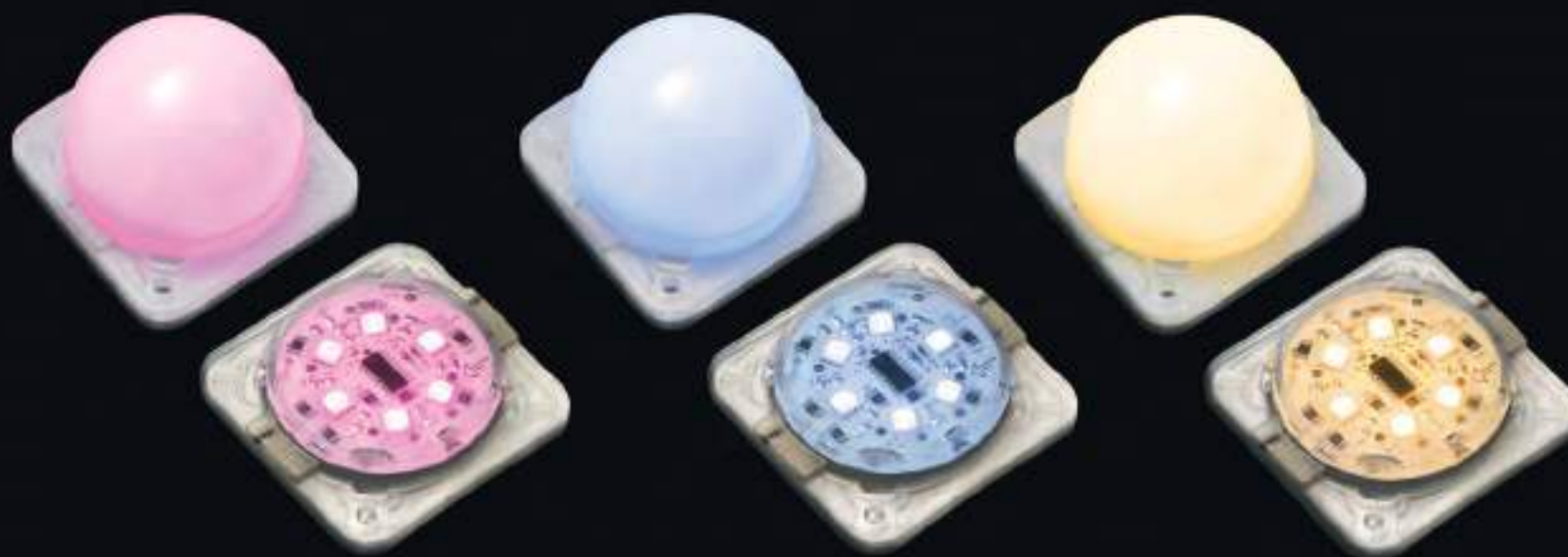




GRAPH-I-DOT



DESCRIZIONE

GRAPH-I-DOT è un modulo ultra compatto autoindirizzante a pixel singolo, specifico per applicazioni d'illuminazione architettonica multimediale, che consente di riprodurre un'infinita varietà di elementi grafici e file video creando uno schermo a bassa risoluzione attraverso l'installazione ravvicinata di unità multiple. GRAPH-I-DOT è disponibile con diffusore opalino o trasparente e consente la personalizzazione della distanza tra i pixel.

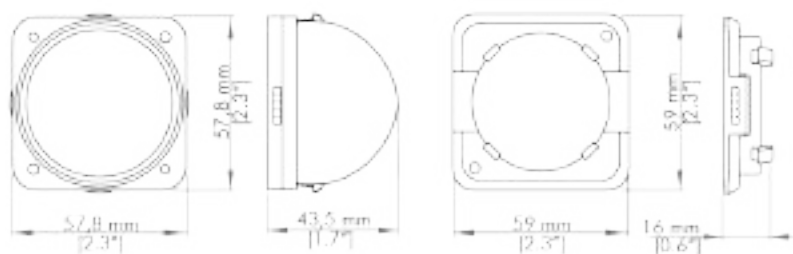
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max.: 64 lm / 44 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 59x59x30/16 mm
Con diffusore opalino: 57.8x43.5x57.8 mm / 2.28x1.71x2.28"
- Sistema di controllo: DMX, auto-indirizzante
- Modulo ultra compatto autoindirizzante a pixel singolo, specifico per applicazioni d'illuminazione architettonica multimediale

CONFIGURAZIONE COLORE



GRAPH-I-DOT



CARATTERISTICHE



DMX



SELF-ADDR



CLASS



IP65
IP68



IK10



0.08-
0.055 KG



OPTIONALS



ETL PENDING

CONFIGURAZIONE COLORE



RGB



DW
2700/6500K



WARM
WHITE 3000K



NATURAL
WHITE 4000K

MORE INFO



CODICI

AL4700 GRAPH-I-DOT

PERFORMANCE

GRAPH-I-DOT RGB
GRAPH-I-DOT DW
GRAPH-I-DOT W

WATT

1.4
1.4
1.4

FLUSSO MAX. LM

29
64
64

LM WATT

20
44
44

PIXEL PITCH

GRAPH-I-DOT
(tutte le versioni)

220 mm (*)
(* su richiesta: da 150 mm
min. a 3000 mm max.

OTTICHE DISPONIBILI

DIFFUSORE A CUPOLA OPALINO 180°
DIFFUSORE PIATTO TRASPARENTE 180°



Vietnam – Rao 1 Bridge, Hai Phong