



# GRAPH-I-DOT



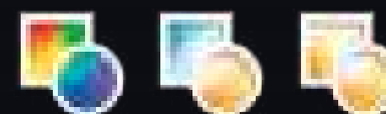
## DESCRIZIONE

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.

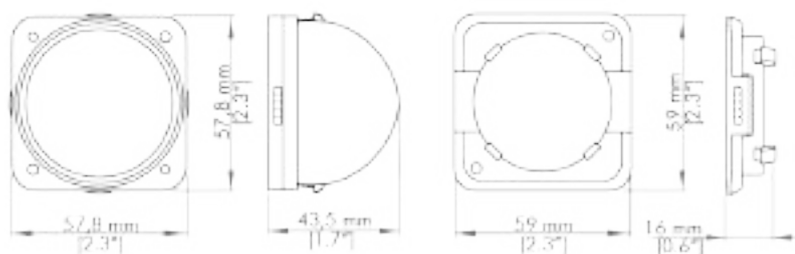
## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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