



GRAPH-I-CELL



DESCRIZIONE

GRAPH-i-CELL è un versatile modulo auto-indirizzante 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-CELL è disponibile a luce sia bianca che colorata, con diffusore opalino da 180° per la massima visibilità periferica.

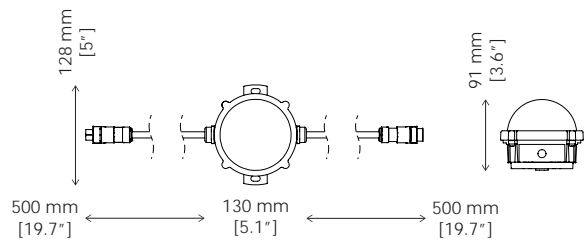
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max.: 630 lm / 48 lm/W
- Dimensioni: (HxWxD) 130x128x91 mm / 5.1x5x3.6"
- Sistema di controllo: DMX, auto-indirizzante
- Modulo auto-indirizzante a pixel singolo specifico per applicazioni d'illuminazione architettonica multimediale

CONFIGURAZIONE COLORE



GRAPH-I-CELL



FEATURES



DMX



SELF-ADDR



CLASS



IP66



IK10



0.5 KG



OPTIONS



ANTI-SALINE



ETL PENDING

LED COLOUR CONFIGURATIONS



RGB+W
3000K



RGB+W
4000K



RGB



DW
2700/6500K



WARM
WHITE 2700K



WARM
WHITE 3000K



NATURAL
WHITE 4000K

FINISHES



BLACK
RAL9005



ANTHRACITE
RAL7016



GREY
RAL9006



WHITE
RAL9003



RAL ON
REQUEST

MORE INFO



CODICI

AL4505 GRAPH-I-CELL 3

AL4506 GRAPH-I-CELL 4

PERFORMANCE

WATT

FLUSSO MAX. LM

LM WATT

GRAPH-I-CELL 3 RGB

13

494

38

GRAPH-I-CELL 4 RGBW

13

630

48

PIXEL PITCH

GRAPH-I-CELL
(tutte le versioni)

130 mm (min.)

OTTICHE

DISPONIBILI

DIFFUSORE OPALINO

180°



Vietnam – Cua Luc 1 Bridge, Ha long