

HLV-391

# MODULO PER SCHERMI LED componibili passo 3.91 MM

La **Serie Crystal** completa la gamma di soluzioni che Helvia propone ai professionisti del settore AVL. La necessità di avere un video pulito, libero da scomode riflessioni, modulare e compatto, fa degli schermi LED l'arma preferita da installatori e service di tutto il mondo.

HLV-391 è la scelta giusta per le applicazioni che richiedono un'uscita video chiara e intelligibile, ma anche facile da installare e durevole nel tempo.

I LED Nationstar 1921 sono diventati uno standard di qualità per la categoria e la cura dei dettagli, caratteristica tutta italiana, rende l'HLV-391 ideale per le situazioni più difficili. Con un angolo di dispersione di 140 ° HLV-391 non teme grandi aree, dalla sala conferenze alla piazza della città.

Disponibile con **trattamento IP65** per uso esterno e nelle soluzioni Montagna e Spiaggia, con alimentatori ottimizzati per gli ambienti più estremi.



HLV-391

# MODULO PER SCHERMI LED componibili PASSO 3.91 MM

---



HLV-391

# MODULO PER SCHERMI LED COMPONIBILI PASSO 3.91 MM

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulo LED passo 3.91 mm per uso interno ed esterno

Robusto e facile da installare

Telaio in alluminio

### SPECIFICHE

<b>Passo pixel</b>	3.91mm
<b>Tipologia LED</b>	Nationstar 1921
<b>Configurazione LED</b>	SMD 3in1 RGB
<b>Luminosità</b>	6000nits/sqm (automatica)
<b>Densità pixel</b>	65.536 pixels/sqm
<b>Dimensioni modulo</b>	W250mm x H250mm x D100mm
<b>Numero di Tile per Modulo</b>	2x4
<b>Dimensioni Cabinet</b>	W500mm x H1000mm
<b>Pixels per Tile</b>	128x256 dots
<b>Area del Cabinet</b>	0,5sqm
<b>Peso del Cabinet</b>	14,5 Kg
<b>Distanza di visione consigliata</b>	>3m
<b>Materiale del Cabinet</b>	Die-Cast Aluminum
<b>Manutenzione</b>	Back

HLV-391

# MODULO PER SCHERMI LED COMPONIBILI PASSO 3.91 MM

---

<b>Angolo di visione</b>	140°
<b>Temperatura colore</b>	2000-9300K
<b>Durata LED</b>	>100.000 hrs
<b>Probabilità di difetti</b>	1/10.000 pixels
<b>Rapporto di contrasto</b>	5000:1
<b>Consumo elettrico (Massimo)</b>	500W/sqm
<b>Consumo elettrico (Tipico)</b>	250W/sqm