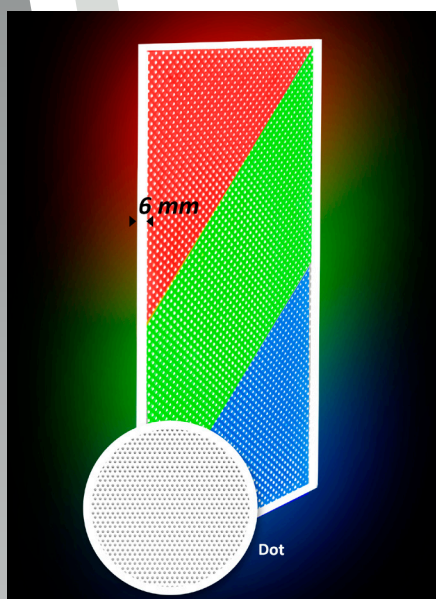


### CARACTERÍSTICAS

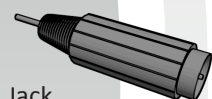
|                            |   |                      |        |
|----------------------------|---|----------------------|--------|
| <b>GROSOR PMMA:</b>        | 6 mm  | <b>GROSOR PANEL:</b> | 7,2 mm |
| <b>TIPO PMMA:</b>          | Acrílico PLEXIGLAS® XT. Resistencia 45-100. Temperatura de trabajo: - 40 °C / 70 °C impermeable a los rayos ultravioletas. Class3. Grado transmisión de luz (τ D65): ~92 Índice de refracción (nD20): 1,491 |                      |        |
| <b>REFLECTANTE:</b>        | Reflectante Backlit LCD. 225 micras. Índice reflectancia: 97%, Anti-static, Anti-UV, Anti-aging   |                      |        |
| <b>MEDIDAS MÍNIMAS:</b>    | 100 x 100 mm  |                      |        |
| <b>MEDIDAS MÁXIMAS:</b>    | 400 x 3000 mm   |                      |        |
| <b>PESO:</b>               | Longitud (m) x Anchura (m) x Grosor (mm) x 1,19kg   |                      |        |
| <b>GRABADO DOT:</b>        | Tecnología de grabado de puntos sobre el acrílico óptico que garantiza la reflexión uniforme de la luz, sin pérdida de eficiencia. Eficiencia absorción 95%   |                      |        |
| <b>TRAMA:</b>              | Trama sistema Dot mediante malla de puntos.   |                      |        |
| <b>LED:</b>                | Tira Led Nichia RGB, SMD3131 14W/m, 12V, 50.000 horas vida, 80%. flujo Luminoso 1200 lm/m   |                      |        |
| <b>COLOR:</b>              | RGB   |                      |        |
| <b>IP RATING:</b>          | IP 44/ IP 65  |                      |        |
| <b>TEMPERATURA DE USO:</b> | De 5° a 35°   |                      |        |



3D DOT:  
3D con Puntos.



### CONECTORES

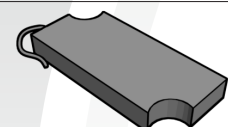


Jack



Salida sin Conector

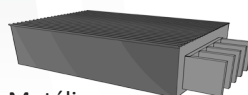
### FUENTES DE ALIMENTACIÓN



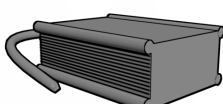
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica

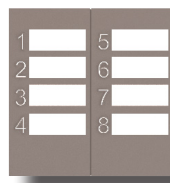


Protección IP

### APLICACIONES



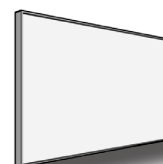
Cajas de luz



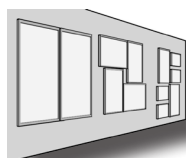
Directorio



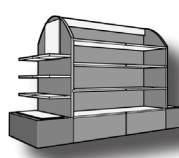
Plv



Retroiluminación impresión



Museos



Mobiliario



Rotulación



Señalética