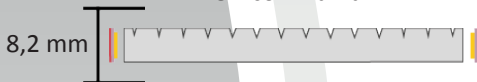
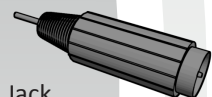


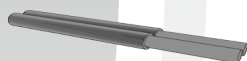
3D V-Cut:  
3D con Trama.



### CONECTORES

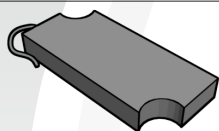


Jack



Salida sin Conector

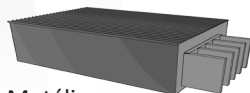
### FUENTES DE ALIMENTACIÓN



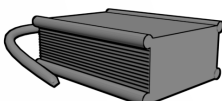
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica



Protección IP

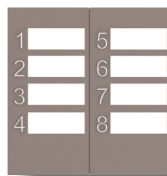
### CARACTERÍSTICAS

|   |  |                      |        |
|---|--|----------------------|--------|
| <b>GROSOR PMMA:</b>                       | 8 mm   | <b>GROSOR PANEL:</b> | 8,2 mm |
| <b>TIPO PMMA:</b>                         | <b>Acrílico PLEXIGLAS® XT.</b> 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>                   | 1000 x 3000 mm   |                      |        |
| <b>MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L):</b> | 700 x 3000 mm  |                      |        |
| <b>PESO:</b>                              | Longitud (m) x Anchura (m) x Grosor (mm) x 1,19kg  |                      |        |
| <b>GRABADO V-CUT:</b>                     | Tecnología de grabado de líneas en 3D sobre acrílico óptico que garantiza la reflexión uniforme de la luz sin pérdida de eficiencia. Eficiencia absorción 90%  |                      |        |
| <b>TRAMA:</b>                             | Trama sistema 3D V-Cut Pitch 2,8 x 2,8 mm  |                      |        |
| <b>LED:</b>                               | Tira de Led 120 LED/m (SMD2835). 20W/m, 24V. Flujo luminoso <b>2520 lm/m</b> . Eficiencia 131 lm/W. 50.000 horas de vida con un mantenimiento del flujo luminoso del 80%.  |                      |        |
| <b>CRI:</b>                               | >80%   |                      |        |
| <b>COORDENADAS CROMÁTICAS:</b>            | Mantenimiento dentro de 3 SDCM (SDCM = elipse de MacAdam)  |                      |        |
| <b>COLOR:</b>                             | 3000K, 4000K, 5000K, 6500K   |                      |        |
| <b>IP RATING:</b>                         | IP 44/ IP 65   |                      |        |
| <b>TEMPERATURA DE USO:</b>                | De 5° a 35°  |                      |        |

### APLICACIONES



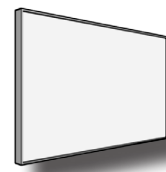
Cajas de luz



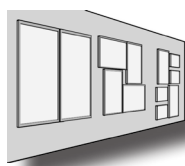
Directorio



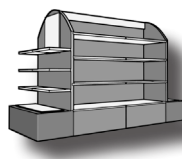
Plv



Retroiluminación impresión



Museos



Mobiliario



Señalética



Rotulación

Fabricado en nuestras instalaciones en Barcelona, España **CE** **RoHS**

Todos los derechos reservados. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

C/ Apol·lo,7 · 08228 Terrassa, Barcelona

T. 93 250 95 79 - [www.keepled.es](http://www.keepled.es) - [info@keepled.es](mailto:info@keepled.es)