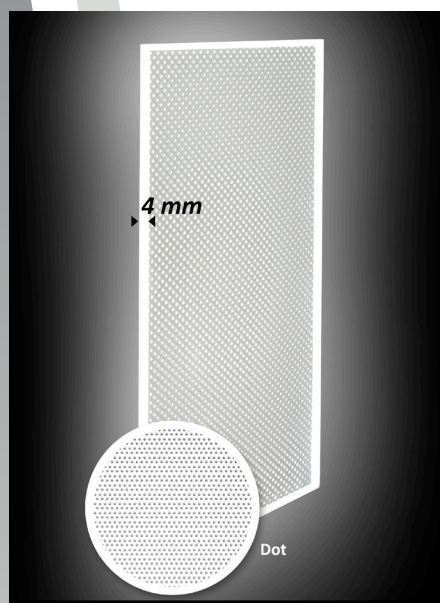
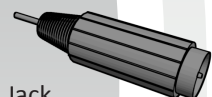


### CARACTERÍSTICAS

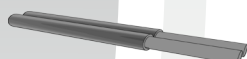
<b>GROSOR PMMA:</b>	4 mm	<b>GROSOR PANEL:</b>	6 mm
<b>TIPO PMMA:</b>	<b>Acrílico PLEXIGLAS® XT.</b> Resistencia 45-100. Temperatura de trabajo: - 40 °C / 70 °C impermeable a los rayos ultravioletas. Class3. Grado transmisión de luz ( $\tau$ D65): ~92 Índice de refracción (nD20): 1,491		
<b>REFLECTANTE:</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>	300 x 3000 mm		
<b>MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L):</b>	120 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 de Led 72 LED/m (SMD2835). 18W/m, 24V. Flujo luminoso <b>2016 lm/m</b> . Eficiencia 112 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°		



### CONECTORES

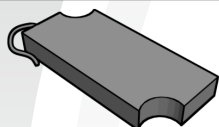


Jack



Salida sin Conector

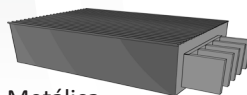
### FUENTES DE ALIMENTACIÓN



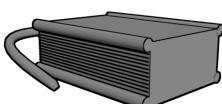
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica

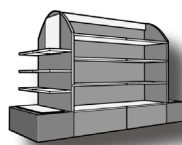


Protección IP

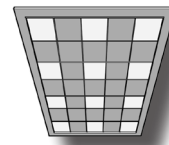
### APLICACIONES



Piv



Mobiliario



Iluminación