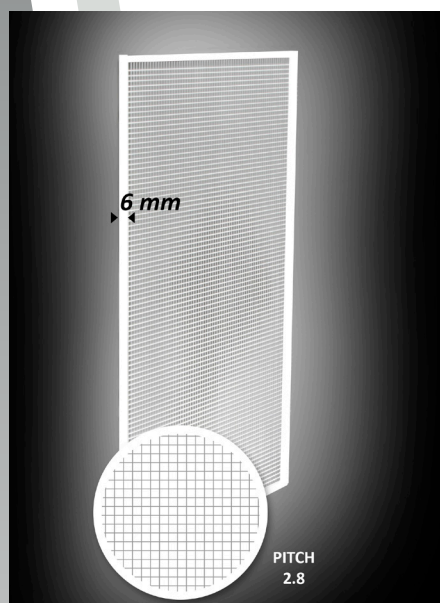


CARACTERÍSTICAS

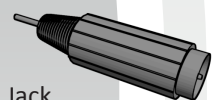
GROSOR PMMA:	6 mm	GROSOR PANEL:	7,2 mm
TIPO PMMA:	Acrílico PLEXIGLAS® XT. Resistencia 45-100. Temperatura de trabajo: - 40 °C / 70 °C impermeable a los rayos ultravioletas. Class3. Grado transmisión de luz (τ D65): ~92 Índice de refracción (nD20): 1,491		
REFLECTANTE:	Reflectante Backlit LCD. 225 micras. Índice reflectancia: 97%, Anti-static, Anti-UV, Anti-aging		
MEDIDAS MÍNIMAS:	100 x 100 mm		
MEDIDAS MÁXIMAS:	600 x 3000mm		
MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L):	350 x 3000mm		
PESO:	Longitud (m) x Anchura (m) x Grosor (mm) x 1,19kg		
GRABADO V-CUT:	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%		
TRAMA:	Trama sistema 3D V-Cut Pitch 2,8 x 2,8 mm		
LED:	Tira de Led 120 LED/m (SMD2835). 15W/m, 24V. Flujo luminoso 2100 lm/m . Eficiencia 142 lm/W. 50.000 horas de vida con un mantenimiento del flujo luminoso del 80%.		
CRI:	>80%		
COORDENADAS CROMÁTICAS:	Mantenimiento dentro de 3 SDCM (SDCM = elipse de MacAdam)		
COLOR:	3000K, 4000K, 5000K, 6500K		
IP RATING:	IP 44/ IP 65		
TEMPERATURA DE USO:	De 5° a 35°		



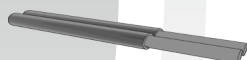
3D V-Cut:
3D con Trama.



CONECTORES

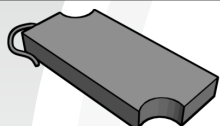


Jack



Salida sin Conector

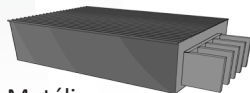
FUENTES DE ALIMENTACIÓN



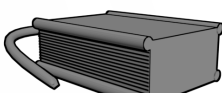
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica

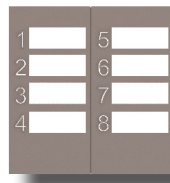


Protección IP

APLICACIONES



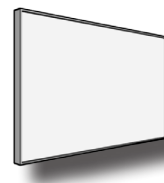
Cajas de luz



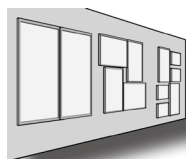
Directorio



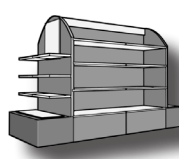
PIV



Retroiluminación impresión



Museos



Mobiliario



Rotulación



Señalética

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 - info@keepled.es