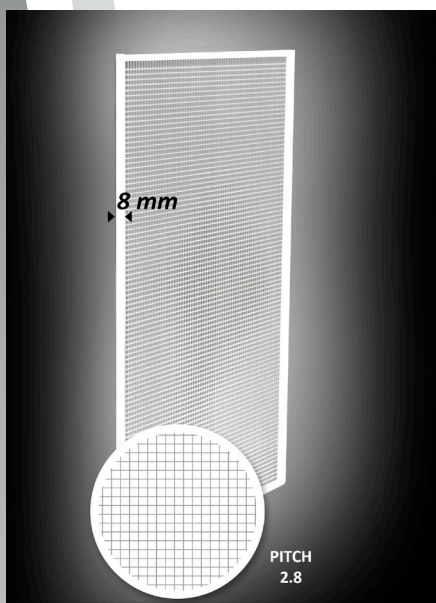


CARACTERÍSTICAS

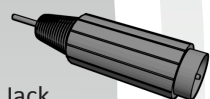
GROSOR PMMA:	8 mm	GROSOR PANEL:	8,2 mm
TIPO PMMA:	Acrílico PLEXIGLAS® XT. Resistencia 45-100. Temperatura de trabajo: - 40 °C / 70 °C impermeable a los rayos ultravioletas. Class3. Grado transmisión de luz (τ D65): ~92 Índice de refracción (nD20): 1,491		
REFLECTANTE:	Reflectante Backlit LCD. 225 micras. Índice reflectancia: 97%, Anti-static, Anti-UV, Anti-aging		
MEDIDAS MÍNIMAS:	100 x 100 mm		
MEDIDAS MÁXIMAS:	800 x 3000 mm		
MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L):	400 x 3000 mm		
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 72 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

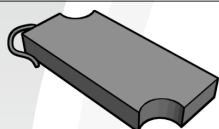


Jack



Salida sin Conector

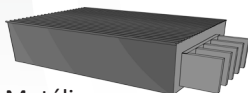
FUENTES DE ALIMENTACIÓN



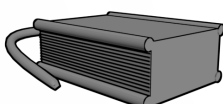
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica

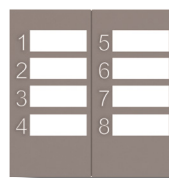


Protección IP

APLICACIONES



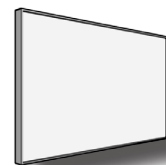
Cajas de luz



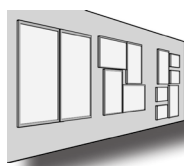
Directorio



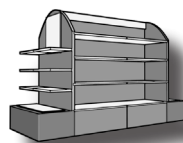
Plv



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/ Av. de les Corts Catalanes (nº 8 Nave 10), 08173 Sant Cugat del Vallés. Barcelona

T. 932 509 579 - www.keepled.es - info@keepled.es