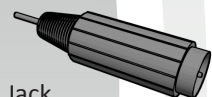


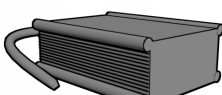
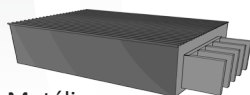
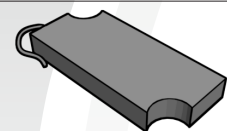
3D V-Cut:
3D con Trama.



CONECTORES



FUENTES DE ALIMENTACIÓN



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:	1500 x 3000 mm		
MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L):	1000 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 5,6 x 5,6 mm		
LED:	Tira de Led 120 LED/m (SMD2835). 20W/m, 24V. Flujo luminoso 2520 lm/m . Eficiencia 131 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°		

APLICACIONES

