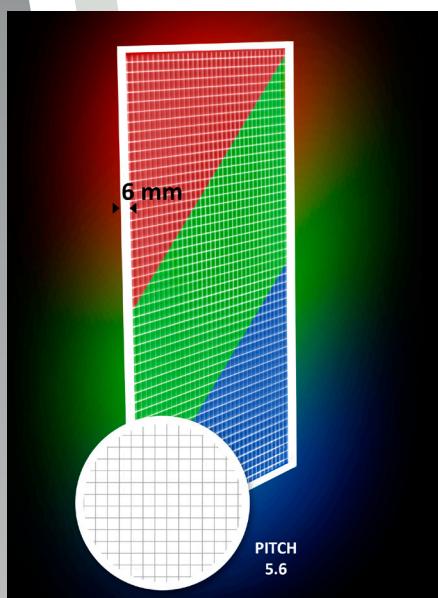


CARACTERÍSTICAS

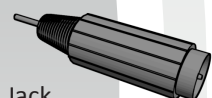
GROSOR PMMA:	6 mm	GROSOR PANEL:	7,2 mm
TIPO PMMA:	Acrílico PLEXIGLAS® XT. Resistencia 45-100. Temperatura de trabajo: - 40 °C / 70 °C impermeable a los rayos ultravioletas. Class3. Grado transmisión de luz (τ D65): ~92 Índice de refracción (nD20): 1,491		
REFLECTANTE:	Reflectante Backlit LCD. 225 micras. Índice reflectancia: 97%, Anti-static, Anti-UV, Anti-aging		
MEDIDAS MÍNIMAS:	100 x 100 mm		
MEDIDAS MÁXIMAS:	500 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 Led Nichia RGB, SMD3131 14W/m, 12V, 50.000 horas vida, 80%. flujo Luminoso 1200 lm/m		
COLOR:	RGB		
IP RATING:	IP 44/ IP 65		
TEMPERATURA DE USO:	De 5° a 35°		



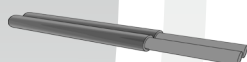
3D V-Cut:
3D con Trama.



CONECTORES

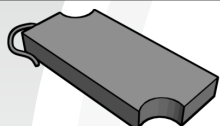


Jack



Salida sin Conector

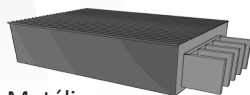
FUENTES DE ALIMENTACIÓN



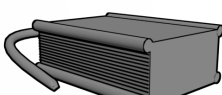
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica



Protección IP

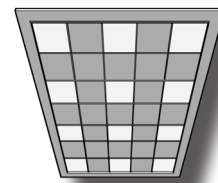
APLICACIONES



Cajas de luz



Rotulación



Iluminación