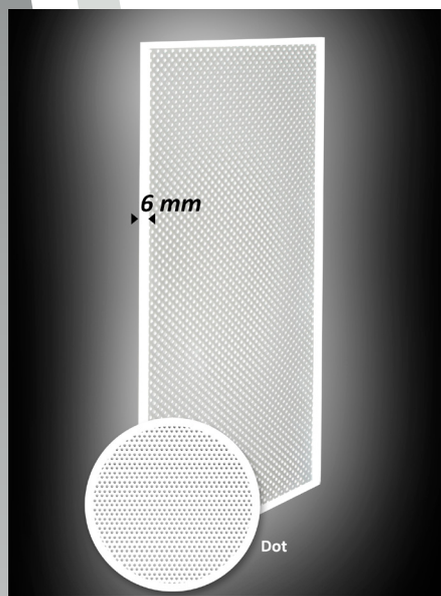


BASIC DOT +

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 3000 mm		
MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L):	350 x 3000 mm		
PESO:	Longitud (m) x Anchura (m) x Grosor (mm) x 1,19kg		
GRABADO DOT:	Tecnología de grabado de puntos sobre el acrílico óptico que garantiza la reflexión uniforme de la luz, sin pérdida de eficiencia. Eficiencia absorción 95%		
TRAMA:	Trama sistema Dot mediante malla de puntos		
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°		



CONECTORES

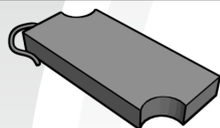


Jack



Salida sin Conector

FUENTES DE ALIMENTACIÓN



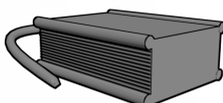
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica

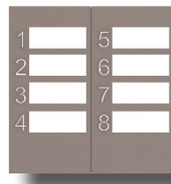


Protección IP

APLICACIONES



Cajas de luz



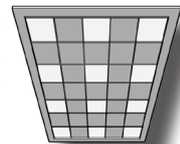
Directorio



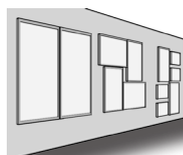
PIV



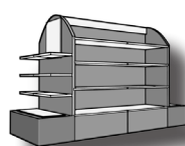
Señalética



Iluminación



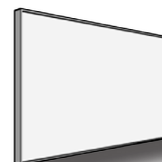
Museos



Mobiliario



Rotulación



Retroiluminación impresión

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