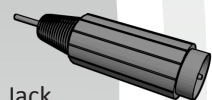


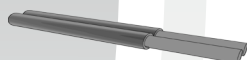
3D V-Cut:
3D con Trama.



CONECTORES

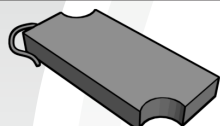


Jack



Salida sin Conector

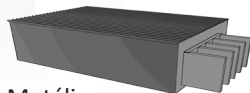
FUENTES DE ALIMENTACIÓN



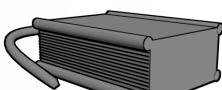
CC (Corriente Constante)



Sellada



Metálica

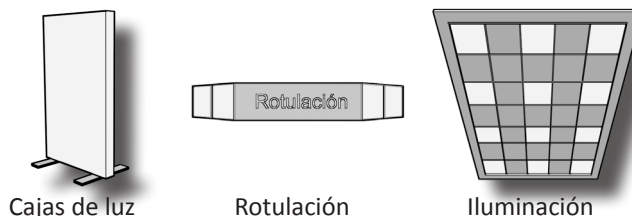


Protección IP

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: | 1200 x 3000 mm | | |
| MEDIDA MAX. 1 LADO ILUMINADO (1L): | 700 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



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