

CRC13S-G1BC-BG

INTERIOR > PANELES ACUSTICOS CON ILUMINACIÓN > SONUS CIRCLE



CARACTERISTICAS

| | |
|--------------------|---|
| Utilizacion: | Interior |
| Instalación: | Suspension |
| Fijación: | SUSPENSION |
| Cuerpo/Estructura: | CUBIERTA DE TEJIDO BLANCO HIELO CON CUERPO DE CHAPA DE ACERO/ALUMINIO. Cuerpo de chapa de acero/aluminio. |
| Pintura: | Revestimiento interior con polvo epoxi |
| Acabado: | GRIS BLANCO |
| Vidrio/Pantalla: | Pantalla difusora de policarbonato pulido biselado |

DATOS TECNICOS


| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tensión: | 220-240V |
| Corriente: | 500mA |
| Peso: | 13.50 kg |
| Grado IP: | 40 |
| Lámpara incluida: | Sí |
| Potencia total: | 58 W |
| Flujo del aparato: | 4964 lm |
| Duración nominal: | 50.000 (h) L70 B10 |
| Temperatura de color: | 3000 K |
| Indice de reproducción cromática: | >80 |
| Costancia cromatica: | 3 SDCM |



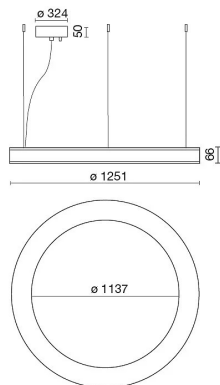
NOTAS:

Suspensión con cuerdas de acero L. 2100 mm. Resistencia a una HR ambiente permanente de hasta 95% a 30°C

sin deformación ni delaminación (ISO 4611).

Previa solicitud: 

DISEÑO TECNICO



FABRICA

Side Spa siempre ha sido un punto de referencia en el sector manufacturero por su constante atención a la calidad del producto, el montaje y la sostenibilidad de sus artículos. La empresa se destaca por su dedicación a ofrecer a los clientes productos de la más alta calidad que satisfagan sus necesidades y superen sus expectativas.

Side Spa pone el máximo énfasis en la calidad de sus productos. Cada paso de la producción se somete a un estricto control de calidad para garantizar que solo los artículos de primera clase lleguen al mercado. Mediante el uso de materiales de alta calidad y la adopción de procesos de fabricación de última generación, la empresa puede ofrecer productos que resisten el paso del tiempo y mantienen su rendimiento a lo largo de los años. La calidad es una prioridad para Side Spa, que se compromete a cumplir con los más altos estándares de excelencia.