

Ambiente Laboral Temperatura	Ambiente Relativo Humedad	Lúmenes Producción	Garantía
Max. 95°C	Max. 100%	Max. 450 lm/m	3 años

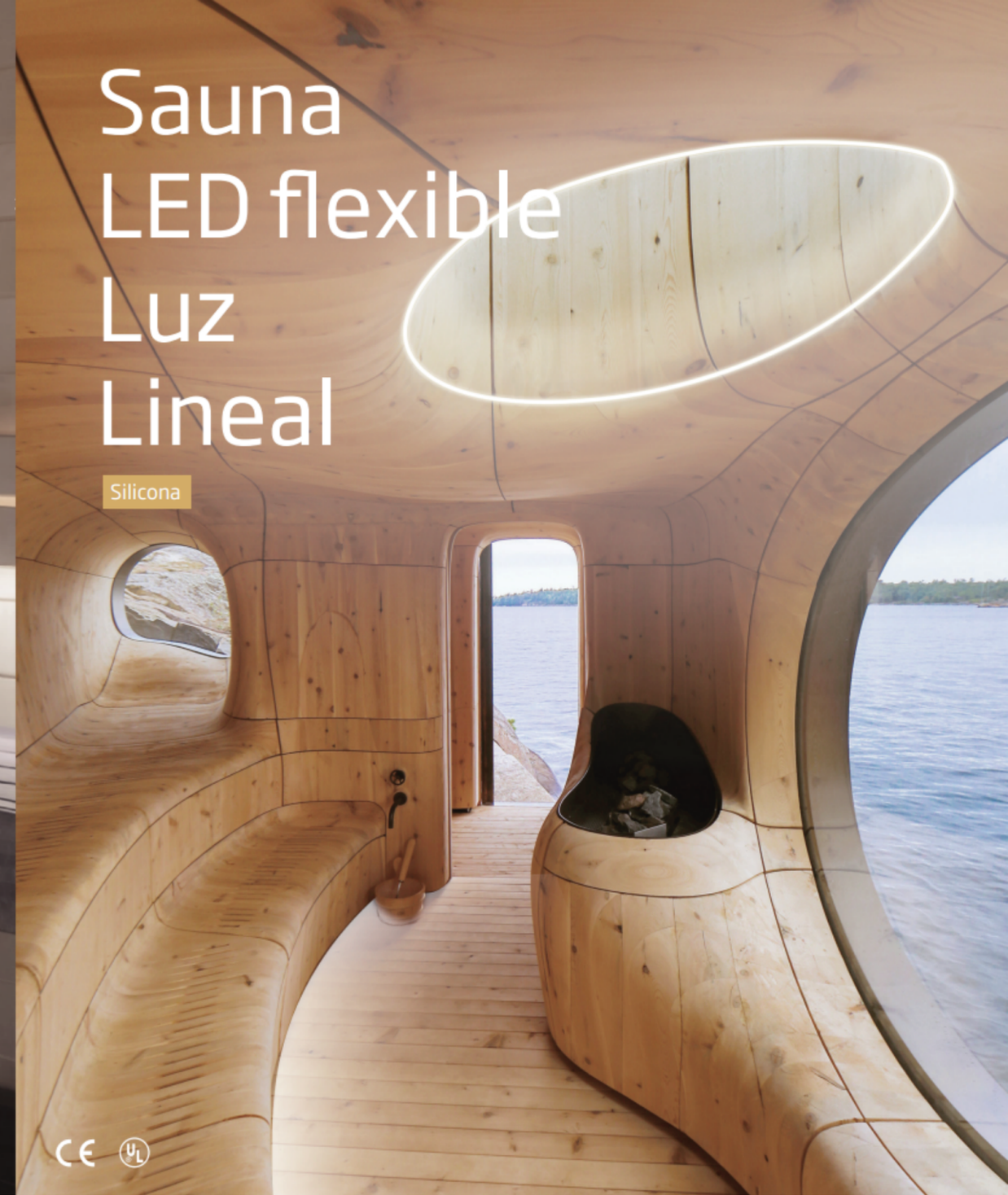
Productos de silicona disponibles	VOLCAN
Clasificación del IP	IP67
Potencia nominal	≤6W/m
Aplicable a	Alta temperatura y humedad ambientes como sauna seca, Sauna húmeda, baño de vapor, SPA, etc.

Precauciones de instalación

1. Mantenga al menos 80cm. de distancia de la salida de vapor o del área de la fuente de calor.
2. No lo coloque en un espacio cerrado, ya que se necesita circulación de aire.
3. No toque los componentes metálicos directamente para evitar quemaduras.

Sauna LED flexible Luz Lineal

Silicona

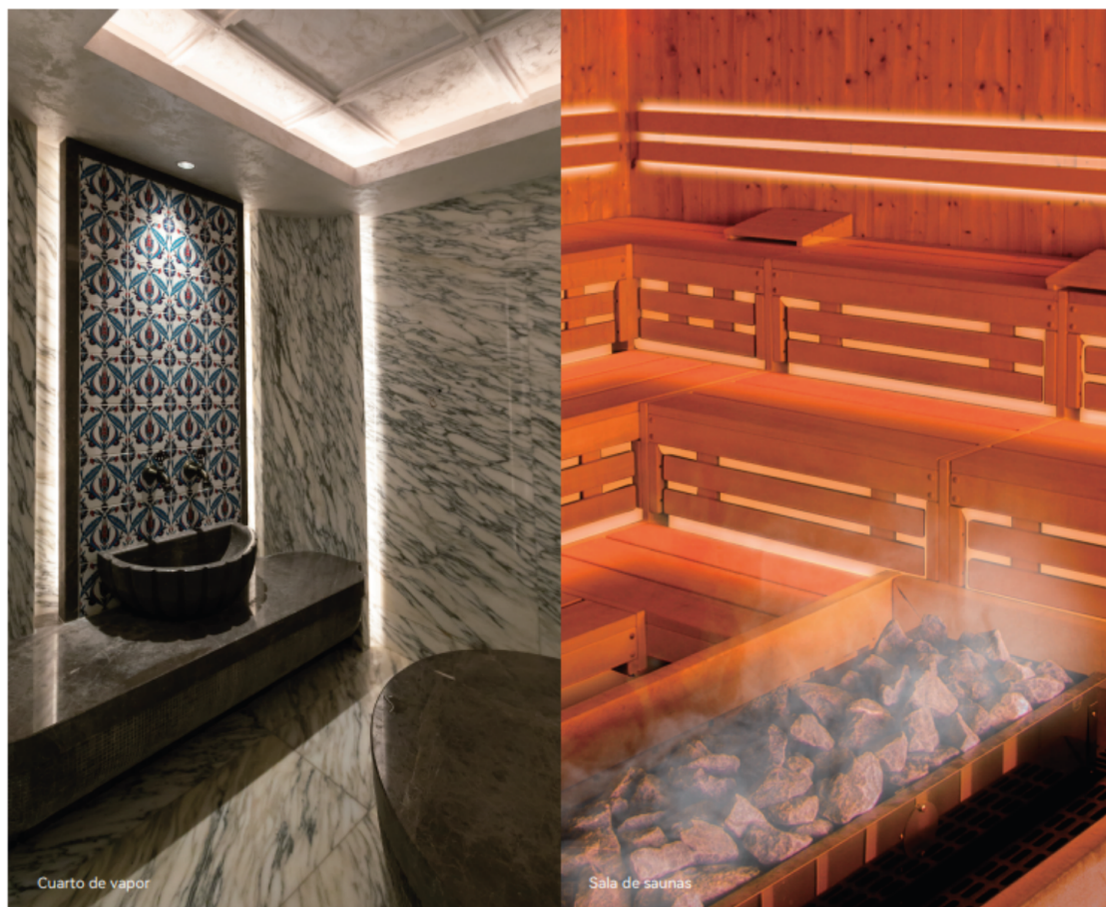


www.lyopro.es

CENTRO LOGÍSTICO: Pol. Ind. Alquería de Moret · Sequia Rascaña, 14, nave 6 · 46210 Picaña (Valencia) · (Spain)
 SHOWROOM: Avenida Tres Cruces, 63 · 46014 (Valencia) · (Spain)
 Telfn.: +34 963 21 50 93 · info@lyopro.es



Características



★ **Seguro y confiable**
Adopta un diseño de corriente constante incorporado para controlar el aumento de temperatura, sin necesidad de protección adicional contra altas temperaturas.

★ **Instalación versátil**
Luz directa o indirecta, flexible horizontal o verticalmente.

★ **Listo para la instalación**
Conector ensamblado en fábrica, integrado automáticamente en el producto.

★ **Medidas estándar o personalizadas**
Máx. 10m por línea, y min. incremento de 55 mm.

★ **Iluminación continua óptima**
Incluso con múltiples empalmes de LED Flex

★ **Coste mucho menor, tanto de mantenimiento como para el usuario**
Comparado con la iluminación de Sauna tradicional, presentamos una solución superior en eficiencia, durabilidad y colocación.



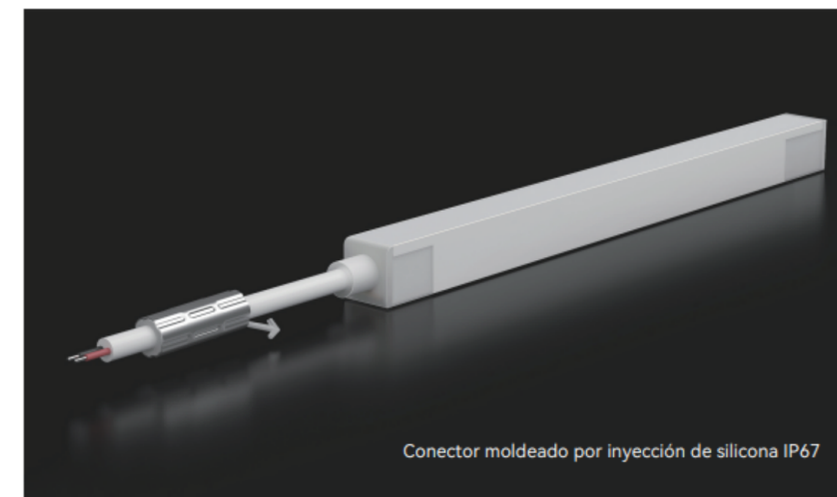
Monocromo

Dimensión	17mm/0.67in 16mm/0.63in	21mm/0.8in 11.5mm/0.45in	29mm/1.14in 11.5mm/0.45in	6mm/0.24in 15.5mm/0.61in
Categoría	87600B	87601B	87602B	87603B
Dirección de plegado	HB/VB	HB	HB	VB
Voltaje (V)	24	24	24	24
Corriente (mA/m)	250	250	250	250 (166.7, por R,A)
Potencia (W/m)	6	6	6	6 (4, por R,A)
Tipo de circuito	CC	CC	CC	CC
Cantidad de LED/m	108	72	72	36
Cantidad de LED/unidad	6 (9, por R,A)	6 (9, por R,A)	6 (9, por R,A)	6 (9, por R,A)
Unidad/m	18 (12, por R,A)	12 (8, por R,A)	12 (8, por R,A)	6 (4, por R,A)
Mín. Longitud de corte (mm)	55.6 (83.3, por R,A)	83.3 (125, por R,A)	83.3 (125, por R,A)	166.7 (250, por R,A)
Mín. Diámetro de plegado (mm)	300	120	120	50
Máx. Longitud de carrera (mm)	10,000	10,000	10,000	10,000

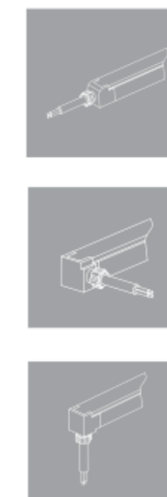
RGB

Dimensión	17mm/0.67in 16mm/0.63in	21mm/0.8in 11.5mm/0.45in	29mm/1.14in 11.5mm/0.45in	6mm/0.24in 15.5mm/0.61in
Categoría	87600A	87601A	87602A	87603A
Dirección de plegado	HB/VB	HB	HB	VB
Voltaje (V)	24	24	24	24
Corriente (mA/m)	187.5	150	150	150
Potencia (W/m)	4.5	3.6	3.6	3.6
Tipo de circuito	CC	CC	CC	CC
Cantidad de LED/m	84	60	60	60
Cantidad de LED/unidad	7	6	6	6
Unidad/m	12	10	10	10
Mín. Longitud de corte (mm)	83.3	100	100	100
Mín. Diámetro de plegado (mm)	300	120	120	50
Máx. Longitud de carrera (mm)	10,000	10,000	10,000	10,000

Especificación ▶ Conector



Conector moldeado por inyección de silicona IP67



Especificación ▶ Perfil de montaje

Aluminio Profile		A/PL	35, 500, 1000, 2000	
Brida Aluminio Profile		FA/PL	35, 500, 1000, 2000	
Serrado Aluminio Profile		SA/PL	20, 500, 1000, 2000	
SerraFlange Serrado Ted Aluminio Profile		FSA/PL	20, 500, 1000, 2000	
Serrado flexible Aluminio Profile		BSA/PL	500, 1000	
Perfil de acero Inoxidable Profile		SS/PL	35	