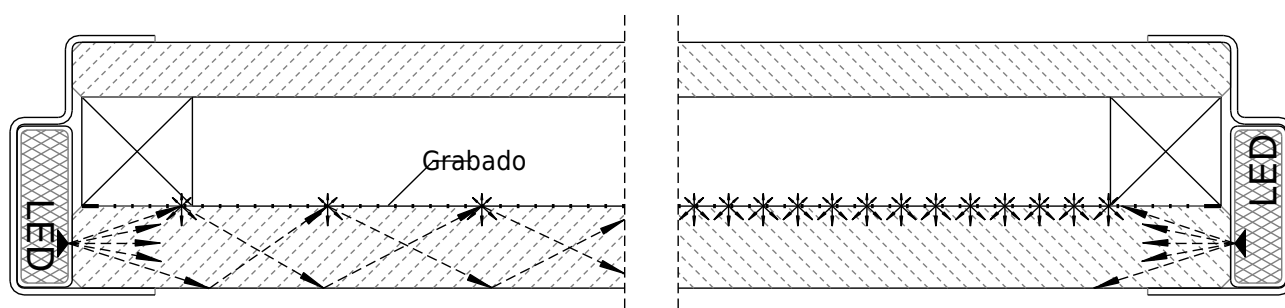


LightGlass™

Descripción del producto

LightGlass™ es un cristal que capta la luz procedente de una fuente LED y que se extiende sobre toda la superficie, gracias a un proceso especial en la propia superficie. Esta nueva técnica permite la distribución de manera uniforme de la luz proyectada sobre el vidrio previamente grabado o impreso, logrando un efecto visual sorprendente y elegante a modo de pantalla lumínica.

Diagrama esquemático



Dimensiones y grosor

Formato del vidrio:

Standard

Vidrio base hasta un máximo de **1600 x 6000** mm

Grosor del vidrio:

Standard

4 - 15 mm

Variaciones del vidrio:

Vidrio templado (ESG)

Vidrio laminado de seguridad (VSG)

Vidrio aislante

Vidrio plano o vidrios curvos

Plástico transparente (vidrio acrílico)

Tipos de vidrio

Vidrio Base:



LightGlass™

Standard Vidrio templado altamente resistente ESG

Cubierta de vidrio:
Standard Vidrio templado

Acabado del borde

Standard Borde recto pulido

Fuente de alimentación

Standard Conexión para red 230 VAC o con dispositivo adaptador electrónico dependiendo del diseño 24 VDC, 48 VDC

Cable conexión

Standard Conexión por cable, longitud 3 metros

Controles

Efectos especiales y animaciones a consultar.

Especificaciones

A consultar

Aplicaciones

Elementos y efectos de iluminación en:

- Publicidad
- Industria de la iluminación
- Arquitectura
- Industria del mueble
- Industria automotriz
- Diseño de interiores



DESIGNPREIS
2008

NOMINERT

material
DESIGN PLUS
VISION

07



material
award

2006

gold



DESIGN
TECHNOLOGY
AWARD
MATERIALICA 2007



AT
2006
Innovación y Espacios

