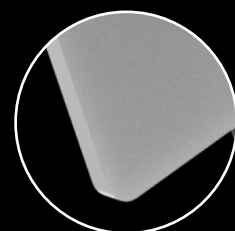
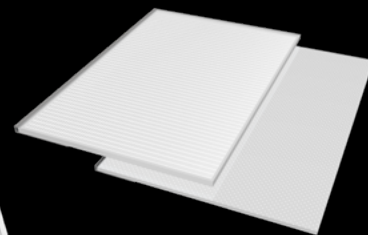


# Opal Hielo

Difusor de 3 mm

## PRODUCTOS RELACIONADOS

Luxpanel y Dotpanel



### MÁXIMA HOMOGENEIDAD LUMÍNICA

Solución más óptima. No se oscurecen los bordes. No se produce el efecto Newton.

### AUMENTO DE LUMINOSIDAD

Mantiene y respeta la luz de forma óptima. Aumenta la luminosidad un 35% al abrir menos el haz de luz.

### RESPETA LOS COLORES ORIGINALES

No modifica los colores, manteniendo el CRI y el color rojo (R9).

### MANTIENE LA TEMPERATURA DE COLOR

Mantiene la temperatura de color (CCT) original.

### DIMENSIONES ESPESOR

(Máx.) 3.000 x 2.000 mm  
3 mm

### MATERIAL ACABADO

Polycarbonato  
Mate en ambas caras

### MANIPULACIÓN

No flexionar.  
Cortes personalizados.

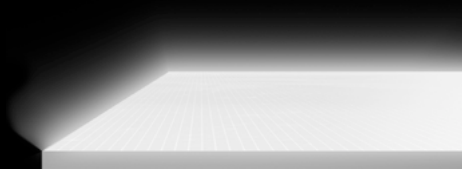
### OTRAS PROPIEDADES

Muy resistente.  
Fácil limpieza, mediante líquidos o detergentes con base acuosa. Nunca usar alcohol o disolventes.

### APLICACIONES

Backlight.  
Colocación de productos sobre su superficie.

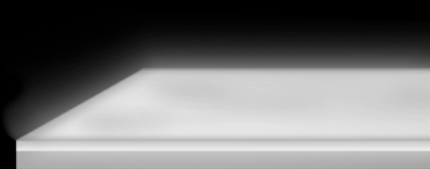
### TESTS LUMÍNICOS



Luxpanel



Opal Hielo (3 mm)



Opal Milky (3 mm)

Variaciones respecto a Luxpanel sin opal (media):

CCT	-1,90% *	-4,33% * ↓
CRI	-0,05% *	-0,32% *
R9	-2,13% *	-10,12% * ↓↓
CD/M2	+35,20% ↑↑	+19,23% ↑
LUX	-0,37%	-7,28% ↓

\*Cuanto más cercano a 0, menor desviación.