

## LUMIEO S84 .020

### DIFUSOR PLANO OPALINO

Lumieo S84 020 es una hoja de acrílico de calidad Premium, la cual provee una alta trasmisión laminea y una excelente capacidad de ocultar la fuente emisora de luz, gracias a su excelente capacidad óptica. La difuminación es gracias a una excelente combinación de una textura de la superficie muy fina y sus aditivos especiales que difuminan el haz de luz. La hoja de Lumieo puede ser termo formada y manipulada de igual manera como si se tratara de otra hoja estándar de acrílico. tamaños personalizados son posibles.

#### VENTAJAS

- Excelente para difuminar y ocultar el punto de luz LED.
- Resistente al cambio de tonalidad o color no se amarillenta.
- Ideal para las aplicaciones que requieran transmitancia de iluminación y se requiera esconder la fuente Luminosa.
- Termo formable.
- Ideal para aplicaciones en Escuelas, Industria, Oficinas, Call Center, bodegas Universidades, gimnasios, comercios, garajes, bodegas etc.

#### DATOS TECNICOS

COMPUUESTO	100% Acrílico
------------	---------------

TRANSMISION	80% +/- 3%
-------------	------------

#### EJEMPLO DE USOS



#### RESULTADO APPLICACIÓN FINAL



#### CARACTERISTICAS

- El panel LUMIEO S84 .020 proporciona:
- Alto nivel de eficiencia
  - Elimina las imágenes de la lámpara
  - Elimina la flacidez



Modelo		Dimensiones			
LUMIEO S84 .020		24"(609.6mm) X 48" (1219.2mm) X 0.020"( 0.50 mm)			
Tolerancia en dimensiones: +/- 1/16" (+/- 1.6mm)					
Tolerancia en espesor: +/- 0.020 / +/- ( 0.50 mm)					
# Parte	Tolerancia	Espesor IN	Conversión mm		
	+0.004/-0.000	0.020"	0.50 mm		



La hoja acrílica está entre  
2-10 veces más fuerte que el  
material de doble resistencia.

Forma continua 170 - 190°F  
Ablandamiento 210 - 220°F  
Derretimiento 300 - 315°F



Forma continua 170 - 190°F  
Ablandamiento 210 - 220°F  
Derretimiento 300 - 315°F

