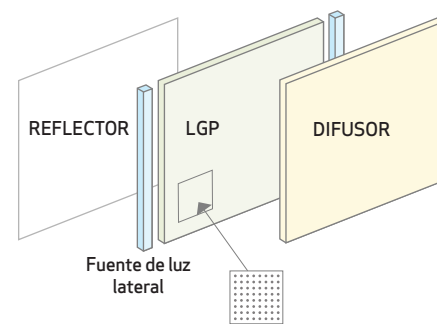
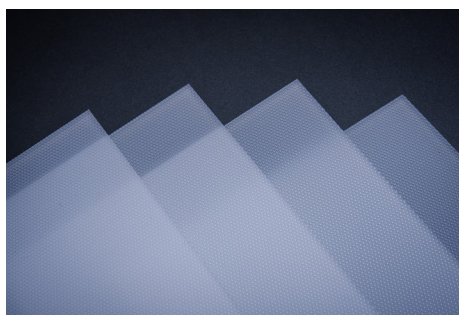


# PLACA DIFUSORA

## MICROESTRUCTURA DE PIRÁMIDE



Modelo	Espesor	Material	Transmitancia	Características
PA-00B	1,5 mm	PS	95%	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Placa difusora que permite reducir UGR &lt;19 añadiendo película multifunción.</li> <li>✓ Alta transmitancia de luz</li> <li>✓ Espesor de 1,5 mm adecuado para diseño con fuentes de luz lateral</li> </ul>
PA-90B	1,8 mm	PS	87%	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Buen equilibrio entre la transmitancia y la difusión de la luz</li> </ul>
PA-80B	1,8 mm	PS	76%	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Menor transmitancia de luz</li> <li>✓ Oculta la visión del punto de luz</li> </ul>

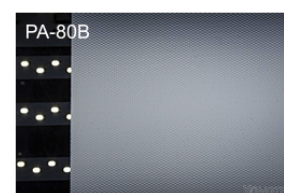
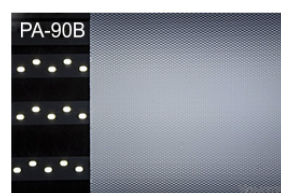
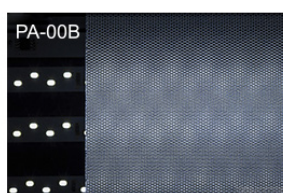
### ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR

Espesor: 1,8 mm

Tamaño de la placa: 1220 x 1220 mm

Servicio de corte: cualquier tamaño y forma dentro de 1220 x 1220mm

### EFFECTO DE LA LUZ

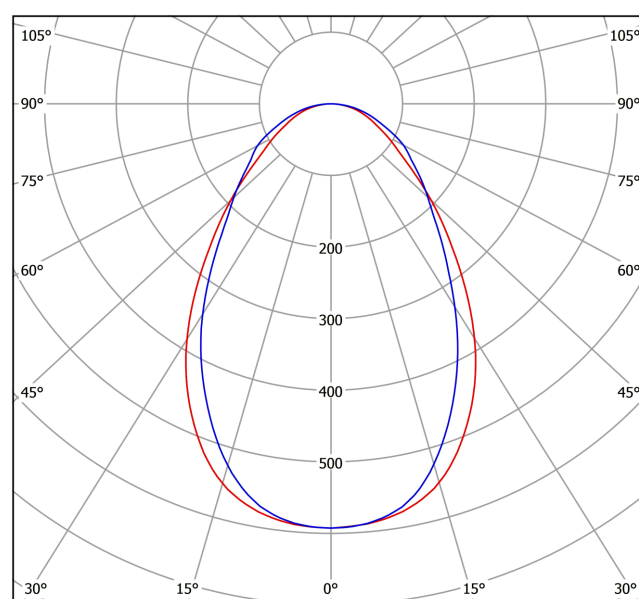
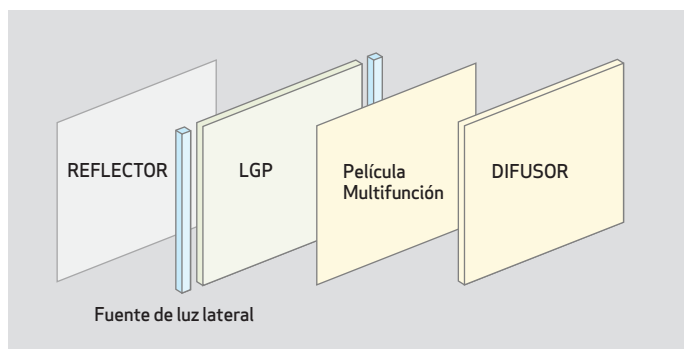


## REDUCCIÓN UGR<19

- UTILIZACIÓN DE UNA PLACA DIFUSORA Y FILM MULTIFUNCIÓN

Exterior: Placa difusora	PA-00B +
Interior: Película multifunción	LEF77
Flujo lumínico (LM)	2645
UGR 0°	18,3
UGR 90°	17,2

Los valores definitivos del UGR dependerán del diseño de la luminaria.



cd/klm  
— C0 - C180    — C90 - C270