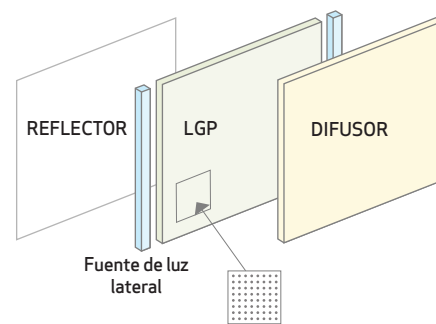
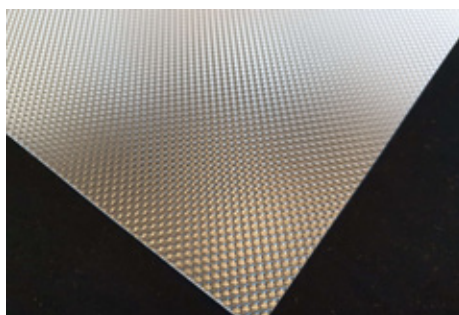
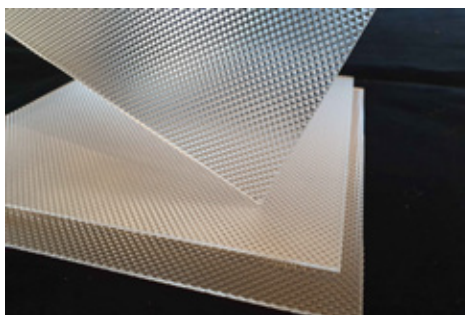


PLACA DIFUSORA

MICROESTRUCTURA DE DIAMANTE



Modelo	Espesor	Material	Transmitancia	Características
PA-00Q	1,5 mm	PS	99%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Por un lado trama diamante, por el otro brillante ✓ Alta transmitancia de luz ✓ Adecuado para diseños con fuente de luz trasera
PA-00T UGR↓	1,5 mm	PS	96%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agregando film difusor DF-534 disminuye valor UGR <19 y proporciona una salida de luz uniforme. ✓ Por un lado trama diamante, por el otro mate ✓ Alta transmitancia de luz ✓ Adecuado para diseños con fuente de luz lateral
PAA-00T UGR↓	1,8 mm	PMMA	96%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agregando film difusor DF-534 disminuye valor UGR <19 y proporciona una salida de luz uniforme. ✓ Por un lado trama diamante, por el otro mate ✓ Alta transmitancia de luz ✓ Adecuado para diseños con fuente de luz lateral

Tamaño de la placa: 1220 x 1220 mm - Servicio de corte: cualquier tamaño y forma dentro de 1220 x 1220 mm

REDUCCIÓN UGR<19

• UTILIZACIÓN DE UNA PLACA DIFUSORA Y FILM DIFUSOR

Exterior: Placa difusora	PA-00T +
Interior: Film difusor	DF534
Flujo lumínico (LM)	4886
UGR 0°	18,2
UGR 90°	18,4

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

