



### Policril 120129

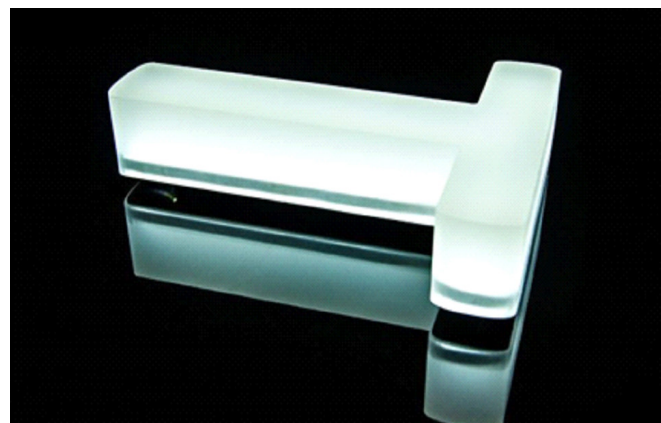
Color	Código de color	Transmisión TD 65*	Placas por pallet, 3040x 2040, 30 mm
Blanco	120129	TL 25%	4

\*Valor aproximado

**Policril 120129** es una placa opal con una densidad más alta y un aspecto más blanco, lo cual es particularmente importante, ya que los LEDs se incrustan en el material después del fresado (vea la imagen). Su alta eficiencia luminosa conlleva un ahorro energético gracias a una mejor difusión.

Debido a la mayor densidad del color, los LEDs, generalmente distribuidos en una tira de 60 o 120 módulos por metro, no se pueden ver a través del material.

**Policril 120129** se usa habitualmente para la fabricación de letras corpóreas, rótulos retroiluminados, retroiluminación en muebles y estanterías de tiendas.



### Policril 120061

Color	Código de color	Transmisión TD 65°	Placas por pallet, 3040x 2040, 30 mm
Blanco	120061	TL 35%	4

\*Valor aproximado

**Policril 120061** se utiliza principalmente para las letras que sobresalen del rótulo o imágenes incrustadas en una caja de ACP. La iluminación se proporciona por los LEDs ubicados en el panel posterior y es importante mantener la distancia adecuada con respecto a los LEDs para evitar el efecto de "spotting", que puede ocurrir si la placa se encuentra demasiado cerca de la fuente de la luz.

**Policril 120061** es visiblemente más grisáceo que Policril 120129, pero brilla con mayor fuerza. Esto se demuestra cuando se utiliza el efecto "halo" en la señalización (ver imagen). Normalmente el vinilo se aplica a la superficie para resaltar un color específico y los bordes se iluminan para crear el efecto "halo".



### Policril 120120

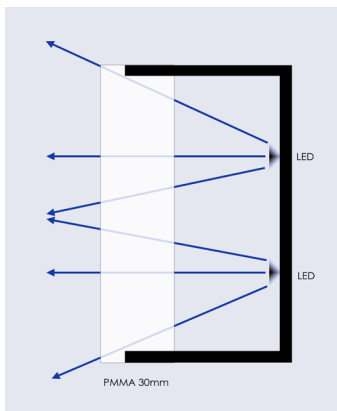
Color	Código de color	Transmisión TD 65°	Placas por pallet, 3050x 2050, 3 mm
Blanco	120120	TL 53%	44

\*Valor aproximado

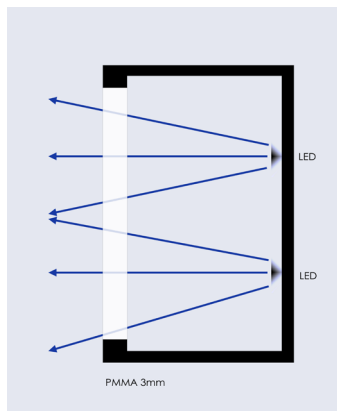
**Policril 120120** es ampliamente utilizado en espesores pequeños en el mercado de la iluminación debido a su excelente rendimiento en términos de brillo, difusión y homogeneidad de la luz cuando se combina con tecnología de luces LED.

Debido a sus propiedades, **Policril 120120** es especialmente adecuado para letras brillantes, cajas de luz, retroiluminación en estanterías y mobiliario de tiendas.

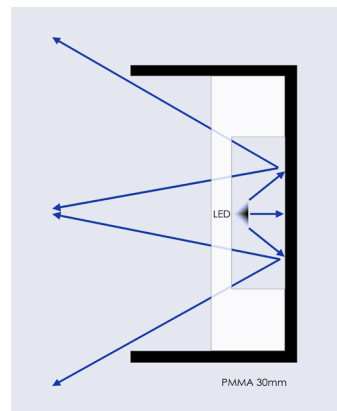
### Aplicaciones



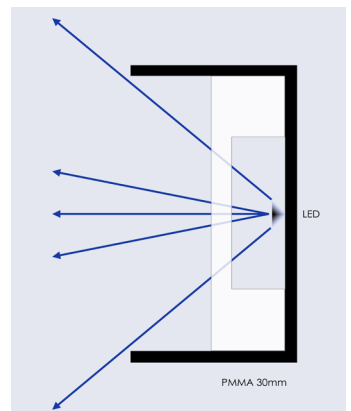
Retroiluminación con placa gruesa. Sugerimos 120061.



Rótulo retroiluminado de placa fina. Sugerimos 120120.



Retroiluminación indirecta con Sugerimos 120061 o 120129.



Retroiluminación con fresado. Sugerimos 120129