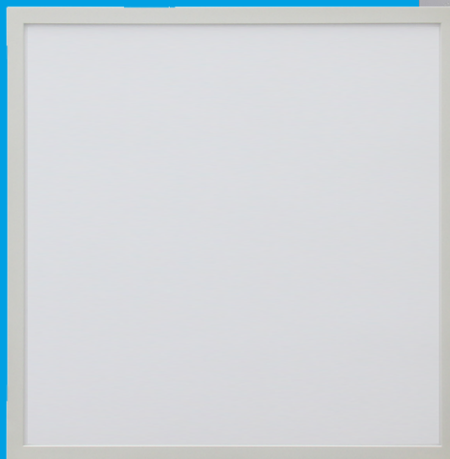


# MACE LED PANEL PANEL BACKLIGHT

**SILVER**  
ELECTRONICS  
LIGHTING

ALTO RENDIMIENTO  
LUMINOSO  
RETROILUMINADO  
600X600  
40W 4000LM



## Panel Retroiluminado VS Borde iluminado

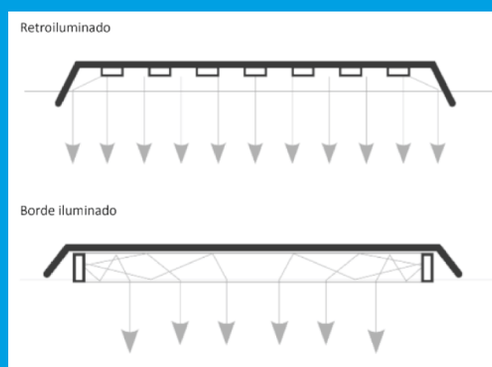
### Construcción:

La diferencia constructiva entre los dos modelos es la posición de los LED en el caso de los retroiluminados, el led esta en la parte posterior de la luminaria y emite la luz directamente hacia la zona a iluminar. En el caso de borde iluminado, el LED esta posicionado en el lateral del marco, por lo que la emisión de luz se tiene que reflejar en la parte posterior para direccionarse hacia la zona a iluminar.

Modelo	Código
40W 4000LM 4000K	486041
40W 4000LM 6000K	486061

RA - CRI 80  
Factor de potencia 0,95  
Apertura 120°  
Material Aluminio + PC Aluminio + PC  
Acabado Blanco  
Medidas 595\*595\*30mm  
IP - IK IP20 IK05  
Vida 50000H  
Driver SI EXTERNO  
NO REGULABLE.  
25-42V 1000mA

**UGR**  
**< 19**



### Eficiencia Energética:

1. Retroiluminados: Proyectan luz a través de menos material, lo que resulta en una mayor eficiencia energética (lúmenes por vatio) en comparación con los paneles de iluminación Lateral.
2. Borde Iluminado: Menos eficiente en la generación de lúmenes por vatio, lo que podría resultar en mayores costos operativos a largo plazo.