



Policril 120129

Couleur	Cede de couleur	Transmission TD 65*	Plaques par pallet , 3040x 2040, 30 mm
Blanc	120129	TL 25%	4

*Valeur approximative

Policril 120129 est une plaque opale avec une densité plus haute et un aspect plus blanc, ce qui est particulièrement important, car les LEDs seront intégrés dans le matériel après du fraisage (voir l'image). Son rendement lumineux élevé, permet des économies d'énergie grâce à une meilleure diffusion.

Dû à la plus grande densité de la couleur, les LED, généralement distribués dans une bande de 60 ou 120 modules par mètre, ne seront pas vus à travers le matériau.

Le Policril 120129 s'utilise habituellement pour la fabrication de lettres, panneaux rétro-éclairés, et pour du rétro-éclairage dans les meubles et les étagères des boutiques.



Policril 120061

Couleur	Code couleur	Transmission TD 65°	Plaques par pallet, 3040x 2040, 30 mm
Blanc	120061	TL 35%	4

* Valeur approximative

Le Policril 120061 s'utilise principalement pour les lettres qui dépassent l'enseigne ou des images intégrées dans une boîte d'ACP. L'éclairage est fourni par les LED situées dans le panneau de derrière et il est important de maintenir la distance convenable des LED pour éviter l'effet "halo", qui peut se produire si la plaque est trop proche de la source de la lumière.

Policril 120061 est visiblement plus grisâtre que Policril 120129, mais brille plus fort. Ça se remarque quand on utilise l'effet "halo" dans la signalisation (voir image). Normalement le vinyle s'applique dans la surface pour ressortir une couleur spécifique et les bords s'éclairent pour créer l'effet "halo".



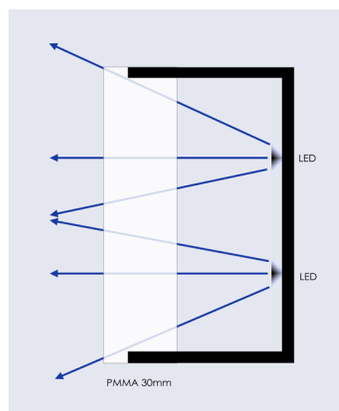
Policril 120120

Couleur	Code couleur	Transmission TD 65°	Plaques par pallet, 3040x 2040, 30 mm
Blanc	120120	TL 53%	44

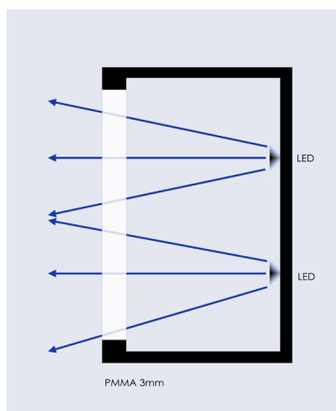
* Valeur approximative

Le Policril 120120 est très utilisé en petites épaisseurs dans le marché de l'illumination dû à son excellente performance en termes de luminosité, de diffusion et d'homogénéité de la lumière en combinaison avec la technologie de la lumière LED. En raison de ses propriétés, Policril 120120 est particulièrement adapté pour les lettres lumineuses, les caissons lumineux, le rétroéclairage sur les étagères et pour meubles de boutiques.

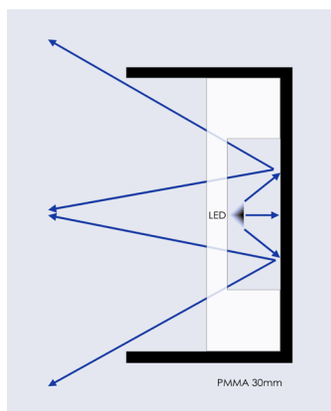
Applications



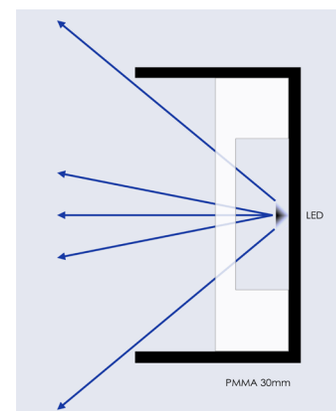
Pour rétroéclairage avec plaques de grosses épaisseurs nous proposons le 120061.



Pour rétroéclairage d'enseignes avec plaque de minces épaisseurs nous conseillons le 120120.



Pour rétroéclairage avec fraisage le 120061 ou le 120129 sont conseillable



Pour rétroéclairage indirecte avec fraisage nous proposons le 120129.