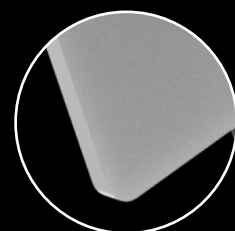
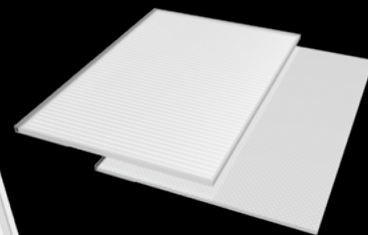


Opale Glace

Diffuseur 3mm

PRODUITS ASSOCIÉS

Luxpanel et Dotpanel



HOMOGENÉITÉ AVEC MAXIMUM DE LUMIÈRE

Solution la plus optimale. Les bords ne s'assombrissent pas. L'effet Newton ne se produit pas.

AUGMENTATION DE LUMINOSITÉ

Maintien et respecte la lumière de manière optimale. Augmente la luminosité de 10% en ouvrant moins le faisceau de lumière.

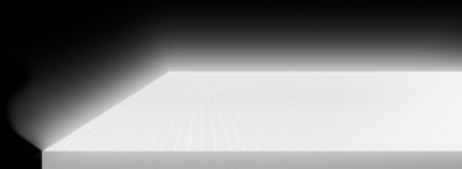
RESPECTE LES COULEURS ORIGINALES

Sans modification des couleurs, maintien de l'IRC et la couleur rouge (R9).

GARDE LA TEMPÉRATURE DE LA COULEUR

Maintient la température de couleur (IRC) d'origine.

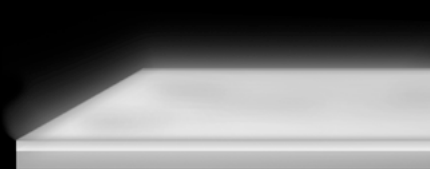
ESSAIS D'ÉCLAIRAGE



Luxpanel



Opale Glace (3 mm)



Opale Milky (3 mm)

Variations concernant à Luxpanel sans opale (moyenne):

CCT	-1,90% *	-4,33% * ↓
CRI	-0,05% *	-0,32% *
R9	-2,13% *	-10,12% * ↓↓
CD/M2	+35,20% ↑↑	+19,23% ↑
LUX	-0,37%	-7,28% ↓

* Le plus proche de 0, le moins de déviation.

DIMENSIONS ÉPAISSEUR

(Max.) 3.000 x 2.000 mm
3 mm

MATÉRIEL FINITION

Polycarbonate
Mate des deux faces

MANIPULATION

Ne pas fléchir.
Coupes personnalisées.

AUTRES PROPRIÉTÉS

Très résistant.
Nettoyage facile, avec liquides ou détergents à base d'eau.
Jamais utiliser de l'alcool ou des solvants.

APPLICATIONS

Backlight.
Placement de produit sur sa surface.