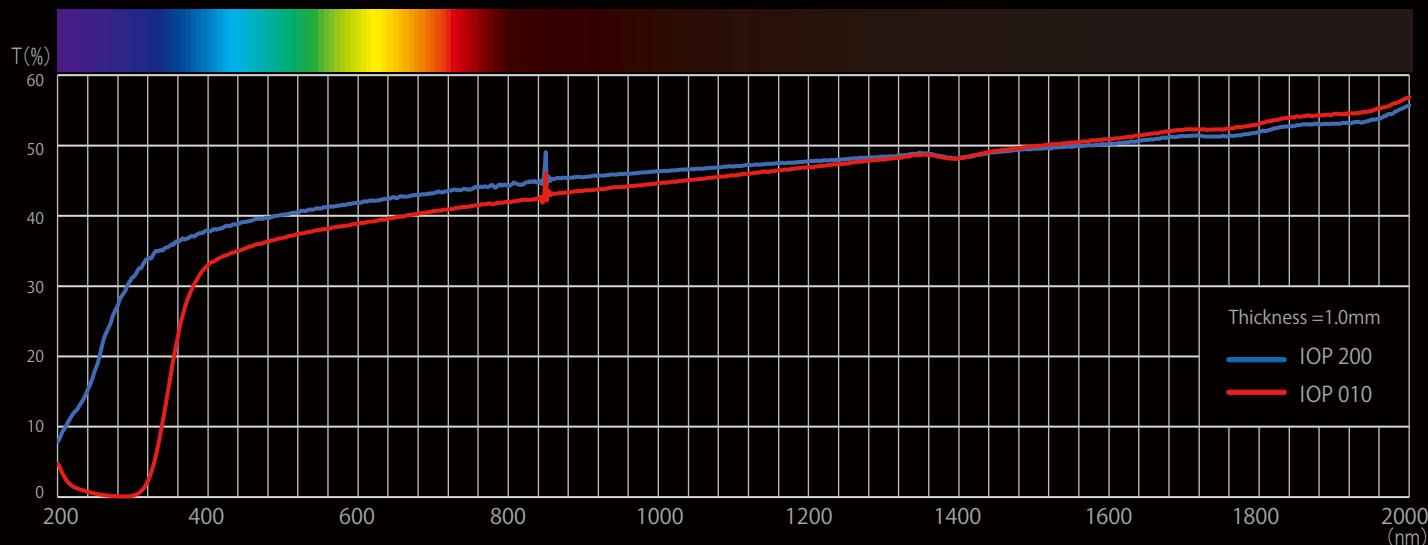


乳浊扩散板 IOP010/IOP200

~类似朗伯光源的均匀扩散玻璃~

与传统的主流‘建筑乳白玻璃’和‘磨砂玻璃’相比，IOP 010 扩散板实现了更高的扩散效果。它兼具优异的光分布特性和稳定性，能够均匀地扩散光线。

其乳白色并非涂层或表面处理所致，而是玻璃本身的特性。该玻璃是作为光学应用的扩散板而开发的，性能优于建筑应用或磨砂玻璃。

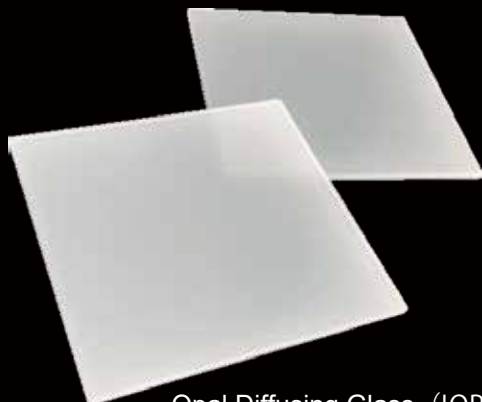


特点

- 类似朗伯光源的均匀扩散玻璃
- 比磨砂玻璃具有更高的扩散效果
- 可用波长范围从紫外到近红外
- 可通过调整厚度和制造条件来调节透射率

应用

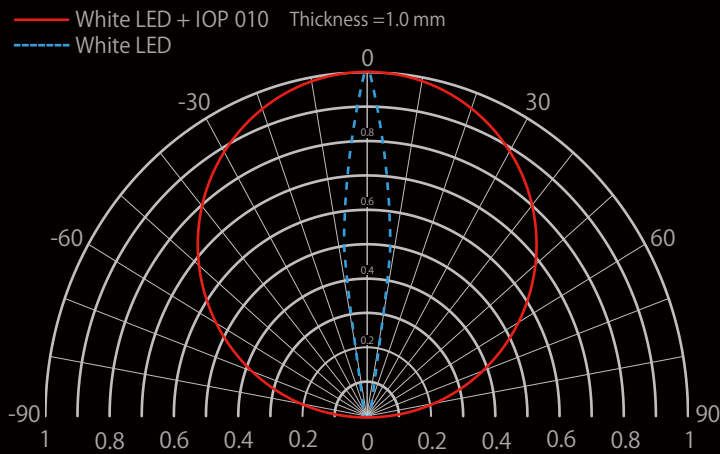
机器视觉，LED照明，观测系统等光学用途。



Opal Diffusing Glass (IOP)

IOP 010 光分布特性 (相对强度)

使用带透镜接收器



五铃玻璃可根据客户要求开发透镜和滤光片。
如有任何光学系统需求，请与我们联系。



1-53, Rinku Ohrai-kita Izumisano, Osaka, 598-0048, Japan.
Phone:+81-72-458-6166 Fax:+81-72-458-6661
[https://www.isuzuglass.com/](http://www.isuzuglass.com/)