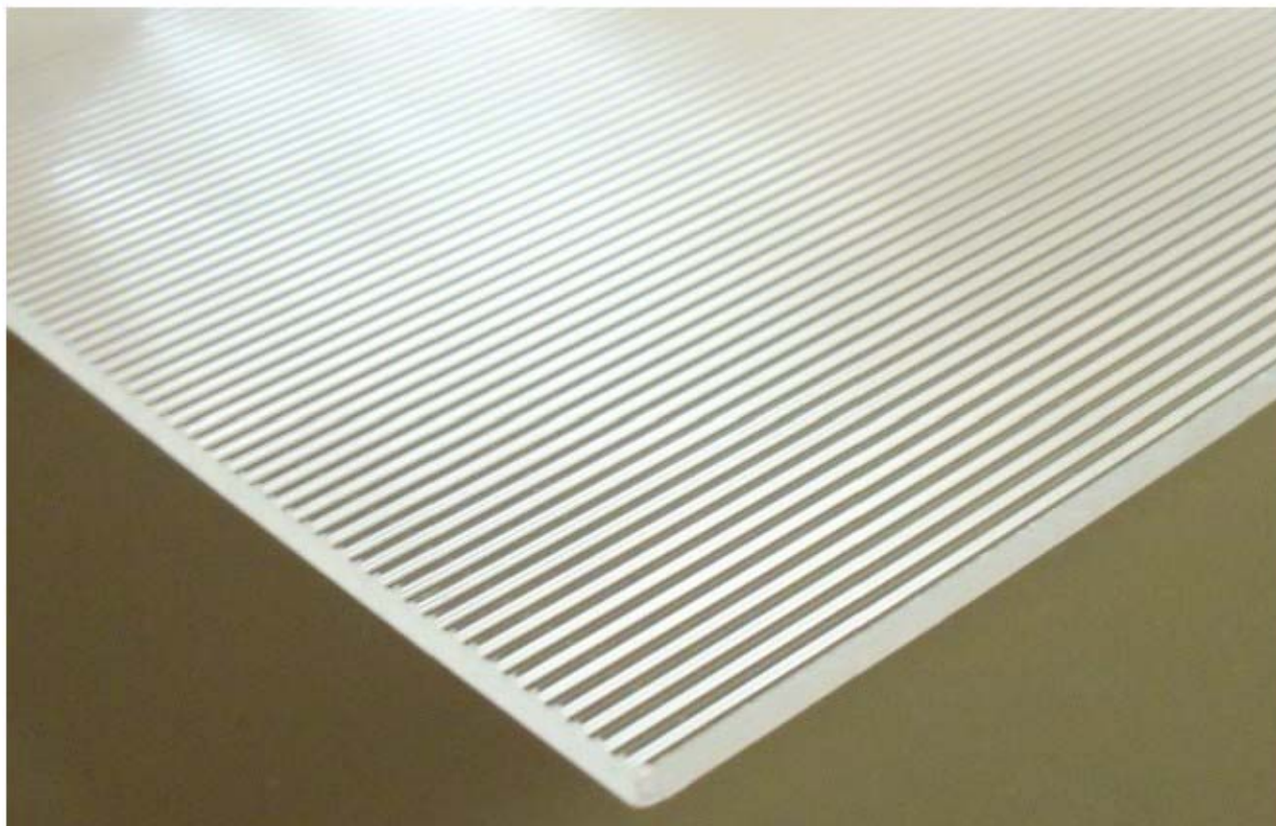


# P25 Prismatic Light Controller (Thin Reed)

CI/SfB reference

63

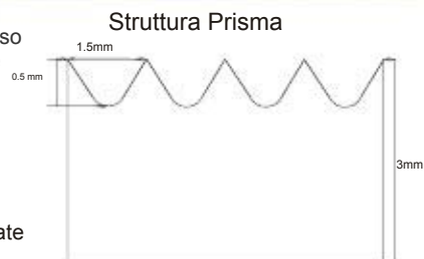
January 2010



Il P25 Prismatic Light Controller (Thin Reed) si distingue grazie al design del prisma attraverso la larghezza della lastra. La prismatura lineare è rifinita con una superficie ruvida per aiutare ad eliminare l'immagine della lampada e aumentare la consistenza nella trasmissione della luce attraverso la lastra.

Il P25 ha una diffusione di luce molto ampia con lampade in posizioni parallele all'asse del prisma. Con l'asse della lampada a 90 ° rispetto all'asse del prisma, la lente produce una distribuzione più stretta e più precisa adatta per l'illuminazione in laboratori.

Il P25 Prismatic Light Controller può essere fornito in lastre di formato standard oppure tagliate e sagomate secondo le specifiche individuali del cliente.



Articolo	P25 Light Controlling Lense
Modello	P25 Thin Reed (Passo 1.5mm)
Spessore	2.8mm
Tolleranze sullo spessore	10%
Dimensioni pannello estruso	Larghezza massima di 2050mm (lunghezza prisma)
Materiale	Acrilico PMMA
Peso per m <sup>2</sup> (approx.)	2.5 kg/m <sup>2</sup>
Stabilità ai raggi UV	Eccellente
Resistenza agli urti	Medio
Temperatura Vicat	98°C
Temperatura massima operativa	70°C
Distanza minima dalla lampada raccomandata	Varia a secondo del disegno dell'apparecchio
Colori disponibili	Trasparente
Dimensioni standard	2050 x 1650mm - Acrilico
Dimensioni non standard	Lastra tagliata oppure taglio durante la produzione
Tolleranze sul taglio	Lastra tagliata +1 -2mm Taglio durante la produzione 2mm

Prismatic Sheet