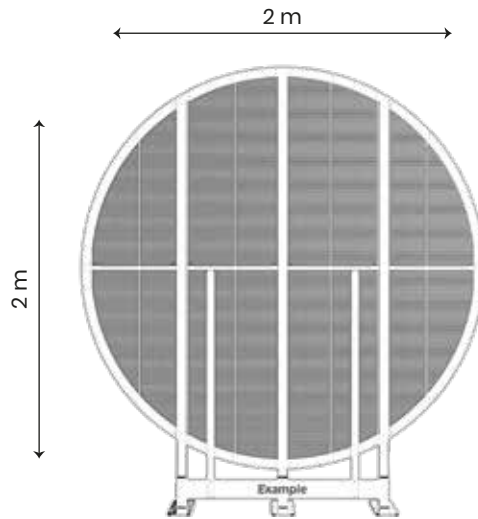


**traulux**

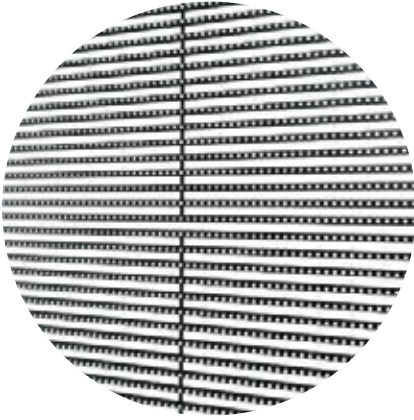
# T- Glass-C

Pantalla LED redonda transparente  
para instalaciones indoor



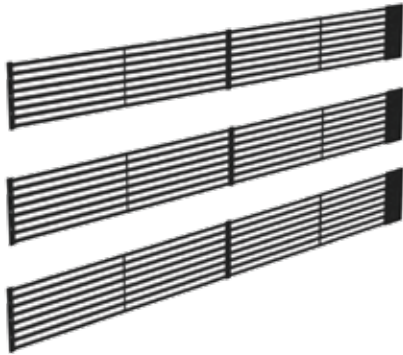


Parameters					
Diameter Size	1 m	1.5 m	2 m	2.5 m	3 m
Pixel Pitch	P3.9 x7.8 mm				
Pixel composition	IRIGIB				
LED lamp bead model	SMD1921				
Pixel Density	32768 dots/m <sup>2</sup>				
Moudle Size(W*H)	500x62.5mm				
Panel Material	Aluminum				
Moudle/Panel Fixed Way	Front				
Viewing angle	140°/140°				
Driving method	1/16				
Brightness	2000-2500 nits				
Optimum viewing distance	≥3m				
IP Grade	IP30				
Frame change frequency	50/60hz				
Refresh rate	3,840Hz				
Gray Scale	14bits				
Operating platform	Windows (Win7, Win10, etc.)				
Signal Input	AV, S-Video, VGA, DVI, YPbPr, HDMI, SDI				
Operating Voltage	AC: 110V-240V, 50-60Hz				
Maximum Power (W/m <sup>2</sup> )	400				
Average power (W/m <sup>2</sup> )	140				
Operating environment	-20°C~60°C 10%~90%RH				



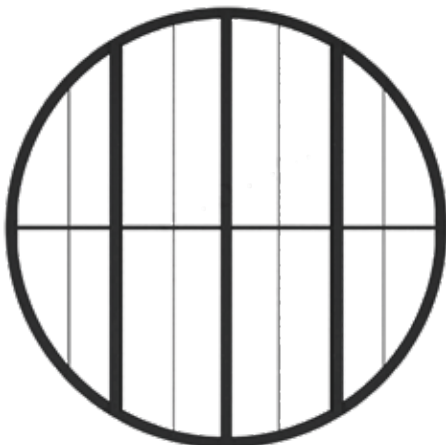
## Detalles del módulo

Utilizando un proceso de corte de PCB de alta precisión. ¡El ancho de una sola capa de la placa PCB es suficiente para acomodar una lámpara, dejando suficiente espacio para la capa de transmisión de luz.



## Fácil mantenimiento

Especialmente desarrollado para el módulo de forma especial de pantalla LED transparente redonda, cada módulo se puede colocar individualmente para reducir el costo de mantenimiento.



## Marco de aleación de aluminio ultra estrecho

Las líneas simples y una estructura más confiable hacen que el escaparate esté más limpio y ordenado.



### Virtual y real

La revolucionaria tecnología de procesamiento de pantallas LED enriquece la jerarquía visual con un alto brillo y colores naturales.



### Alta transparencia e infinidad de posibilidades

El T-GLASS-C se basa en la tecnología de iluminación positiva. Con una gran transparencia que puede llegar a alcanzar un 75%.



**traulux**

charmex.net / traulux.net