

# Technisches Datenblatt

		Modus	Einheit	Tolleranz	Spezifikation
Optik	sichtbares Licht	AUS	%	/	88
	Transmission (VLT)	AN	%	/	9
	Trübung*	AUS	%	/	10
		AN	%	/	92
	Blickwinkel	AN	%	/	>120
Elektrik	Spannung	AN	AC/V	/	48~65(50/60 HZ)
	Reaktionszeit	AN/AUS	s	/	≤ 0,5
	Verbrauch	AN	W/m <sup>2</sup>	/	<5.0
Schrumpfung	Querrichtung (TD)	/	%	/	≤ 0.2
	Längsrichtung (MD)	/	%	/	≤ 0.9
Modus		AUS	/	/	Transparent
		AN	/	/	Opaque
Stärke		/	µm	±10	260
UV Reduktion		AN/AUS	%	/	≥ 99
Betriebstemperatur		/	°C	/	-20~65°C
Lagerung Temperatur		/	°C	/	-20~60°C
Lagerung Luftfeuchtigkeit		/	%	/	20~60
Lebensdauer		AN	h	/	>80000

## \*Trübung

Aufgrund der Flüssigkristalltechnologie ist je nach Einsichtswinkel, Lichteinfall von Kunstlicht/Sonnenlicht eine Trübung zu vernehmen. Zur Visualisierung, bitte Musterfolien beantragen.

3 Jahre Gewährleistung auf das vom Geschulten Fachpersonal verbaute schaltbare Glas, schaltbare Folie und die dazugehörigen Trafos.