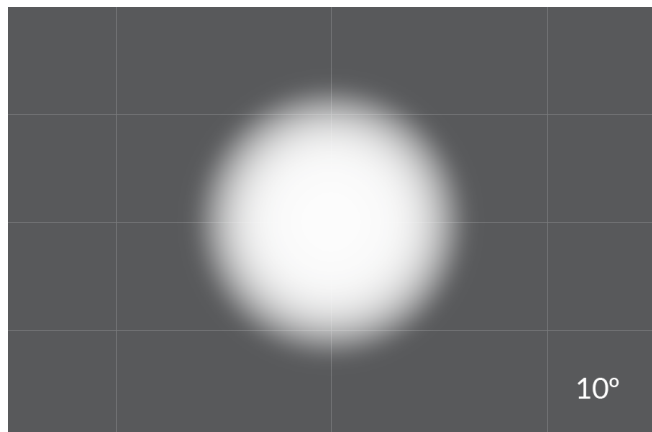


# Opti-Sculpt

10°, 24"x40" Bogen



- Präzise, wiederholbare Veränderung des Abstrahlwinkels
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Langlebig
- Einfach zu handhaben
- In 11 Varianten verfügbar

RoscOs Opti-Sculpt Filter ermöglichen eine präzise Veränderung des Abstrahlwinkels und sind daher eine ideale Ergänzung zu den bekannten Rosco Frost- und Diffusionsfiltern. Der besondere Herstellungsprozess ermöglicht eine extrem genaue, wiederholbare Veränderung des Abstrahlwinkels bei hoher Lichtdurchlässigkeit.

Die Opti-Sculpt Filter formen den Beam in eine runde oder ovale Struktur ohne die Farbe oder Farbtemperatur zu verändern. Hergestellt aus klarem Polycarbonat, mit einer sehr feinen Textur auf der Rückseite, bieten die Filter eine hohe Lichtdurchlässigkeit, ohne störende rückseitige Reflektionen.

Verfügbar in zwei Rollen-Größen (24"x20" oder 24"x40"), lassen sich die Opti-Sculpt Filter einfach auf die gewünschte Größe zuschneiden.

## Lieferumfang

### Artikel

4011473	Opti-Sculpt, 40°/60°, wendbar, 24"x20" Bogen
4011475	Opti-Sculpt, 10°, 24"x20" Bogen
4011656	Opti-Sculpt, 20°, 24"x20" Bogen
4011658	Opti-Sculpt, 30°, 24"x20" Bogen
4011478	Opti-Sculpt, 10°x20°, 24"x20" Bogen
4011480	Opti-Sculpt, 10°x30°, 24"x20" Bogen
4011660	Opti-Sculpt, 10°x40°, 24"x20" Bogen
4011482	Opti-Sculpt, 10°x60°, 24"x20" Bogen
4011484	Opti-Sculpt, 15°x35°, 24"x20" Bogen
4011662	Opti-Sculpt, 15°x45°, 24"x20" Bogen

4011474	Opti-Sculpt, 40°/60°, wendbar, 24"x40" Bogen
4011476	Opti-Sculpt, 10°, 24"x40" Bogen
4011657	Opti-Sculpt, 20°, 24"x40" Bogen
4011659	Opti-Sculpt, 30°, 24"x40" Bogen
4011479	Opti-Sculpt, 10°x20°, 24"x40" Bogen
4011481	Opti-Sculpt, 10°x30°, 24"x40" Bogen
4011661	Opti-Sculpt, 10°x40°, 24"x40" Bogen
4011483	Opti-Sculpt, 10°x60°, 24"x40" Bogen
4011485	Opti-Sculpt, 15°x35°, 24"x40" Bogen
4011663	Opti-Sculpt, 15°x45°, 24"x40" Bogen

# Opti-Sculpt

10°, 24"x40" Bogen

## Artikel

---

4011664 Opti-Sculpt, 20°x40°, 24"x20" Bogen

---

---

4011665 Opti-Sculpt, 20°x40°, 24"x40" Bogen

---

## Weitere Produktbilder

---

