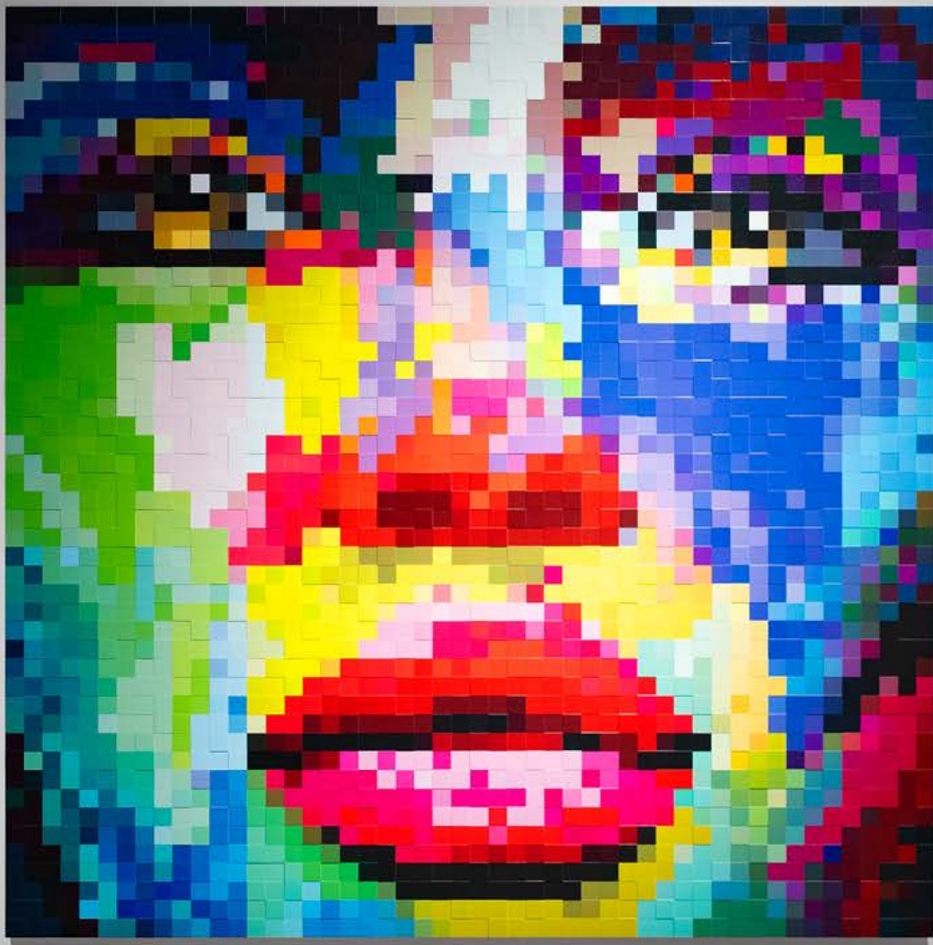




**AGILIO**

LICHT IN BEWEGUNG



# LICHT, DAS BEWEGT

Fließende Bewegungen. Höchste Lichtqualität.

Für einzigartige Ausstellungsräume. Der LED-Strahler AGILIO verbindet das Beste aus zwei Welten: Motorische Beweglichkeit trifft auf architektonische Beleuchtung. Hohe Decken treffen auf perfekte Ansteuerbarkeit aus der Ferne. Perfekte Rauminszenierung trifft auf eine intuitiv verständliche App. Ob Kunst, Kultur oder kommerzielle Nutzung: AGILIO ermöglicht wechselnde Ausstellungsdesigns und eine brillante Präsentationsdramaturgie – orientiert an den tatsächlichen Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzer.

## HOCH. HÖHER. AGILIO.

Die motorisch bewegliche LED-Leuchte setzt dort an, wo Leitern oder Hebebühnen aufhören: Auf Ausstellungsflächen im Retail, in repräsentativen Bürofoyers, in historischen Sakralbauten, auf Bühnen oder in Kunst- und Kulturräumen, die über besonders hohe Decken verfügen und mit wechselnden Installationen bestückt werden.

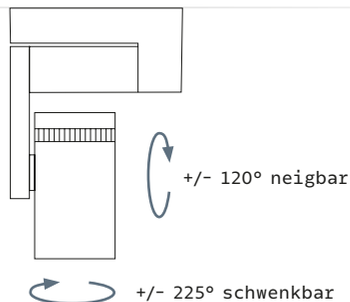
## NACHHALTIG UND KOSTENEFFIZIENT

Die Kombination aus motorisch beweglichen Scheinwerfern und App-basierter Steuerung macht repräsentative Räume besonders flexibel und damit nachhaltig nutzbar. Selbst temporäre Ausstellungen können ohne großen Personaleinsatz oder aufwendiges Werkzeug stimmig ausgeleuchtet werden.

## NACH KUNDENBEDARF ENTWICKELT

Entstanden aus einem Kundenprojekt und nicht am Reißbrett. Erfolgreich umgesetzt für die anspruchsvolle Ausleuchtung des Porsche Museums in Stuttgart. In Partnerschaft entwickelt mit German Light Products GmbH (GLP), einem Spezialist für innovative Scheinwerfer in der Show- und Veranstaltungsbranche.

### AGILIO MOTORISCHE BEWEGLICHKEIT



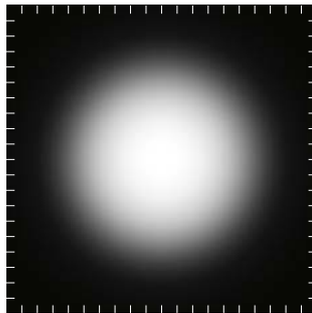


### Alles eine Frage der Einstellung

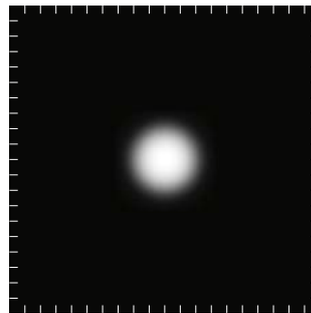
Sparen Sie sich teure Hebebühnen. Raumgreifende Gerüste. Oder wackelige Leitern. Für die perfekte Ausrichtung Ihrer AGILIO Strahler benötigen Sie lediglich ein Tablet – und die zugehörige App. Horizontal schwenken oder vertikal neigen. Zoomen oder dimmen.

Der LED-Strahler lässt sich bequem per Fingertipp ansteuern und in Echtzeit ausrichten.

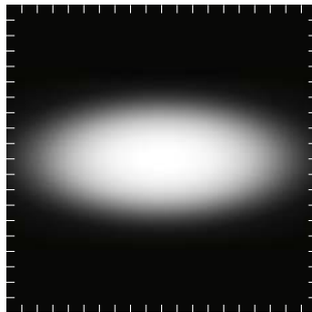
Wideflood 35°



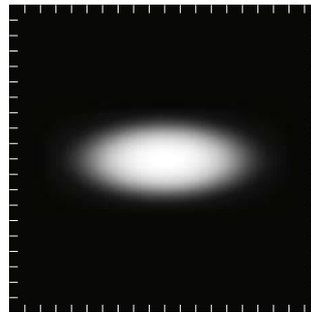
Spot 15°



Wideflood mit Ovalzeichner



Spot mit Ovalzeichner



**AGILIO 360**  
Dank einer App ist AGILIO intuitiv bedienbar. Und lässt sich ohne Vorkenntnisse nutzen. Kabellos, in Echtzeit, per Fingertipp.



Anspruchsvolle Motorik und Elektronik - die in Form einer schlanken Leuchte daherkommen. Der zylindrische AGILIO Strahler verpackt komplexe Technik in ein ansprechendes Design.

AGILIO kombiniert ein hochpräzises optisches Linsensystem für die Akzentbeleuchtung mit einem hohen Lichtstrom bis zu 5000 lm.

Die Zoom-Optik von AGILIO ermöglicht variable Ausstrahlungswinkel zwischen „Spot“ (15°) und „Wideflood“ (35°).

**AGILIO**



<b>Abmessungen</b>	Ø 125 mm
<b>Beweglichkeit</b>	schwenkbar: +/- 225° neigbar: +/- 120° stufenlos, 16 Bit motorbetrieben
<b>Lichtverteilung</b>	Zoom-Optik: Spot 15°, Wideflood 35° stufenlos, 8 Bit motorbetrieben
<b>Leuchteneffizienz</b>	bis zu 5000 lm bei CRI>97 dimmbar 1-100%
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI>97, CRI R9>80 (rot)
<b>Zubehör</b>	Ovalzeichnerlinse
<b>Steuerung</b>	DMX Wireless (CRMX) + Wireless i.Q Mesh Bluetooth DMX Powerline DOP DMX + Wireless i.Q Mesh Bluetooth i.Q Mesh BT: Appsteuerung über Tablet (App AGILIO 360 im App Store verfügbar)
<b>Montageart</b>	3-Phasen-Stromschiene
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß, schwarz



[zumtobel.com/agilio](https://zumtobel.com/agilio)